

0	0	0	6	4	2	0	3
0	5	0	0	2	0	0	0
2	A	0	5	M	0	0	3

[illegible]

0	5	0	0	2	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

2	A	0	5	M	0	0	3		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Fakultní nemocnice v Motole

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

1.7.2018

31.12.2018

Typ B

## PRACOVNÍŠTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISŤE JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

ČÍSLO PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISŤE

VARIABILNÍ SYMBOL

0	5	0	0	2	2	8	2
<input checked="" type="radio"/> Ano				<input type="radio"/> Ne			
0	0	0	0	0	0	4	6

Imunol.lab.-Ústav imunologie 2. LFUK FNM

9	9	7	2	6	
---	---	---	---	---	--

## ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 5	V Úvalu	1	84	150 06	1

## SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤE

PRACOVISŤE JE HRAZENO FORMOU KKVP

8	1	3	
<input type="radio"/> Ano			<input checked="" type="radio"/> Ne

## ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost  
poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input checked="" type="radio"/> Ano			<input type="radio"/> Ne
7			(zaokrouhle)
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	1.11.2015	31.12.2018	16,00

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	08:00	16:00		
Úterý	10:00	18:00		
Středa	08:00	16:00		
Čtvrtek	10:00	18:00		
Pátek	08:00	16:00		
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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	44,00
	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	72,00
	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	200,00
	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)	96,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	120,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	120,00
	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	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	

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
					S2	O	1.4.2017	31.12.2018	16,00										
					S4	O	1.1.2012	31.12.2018	40,00										
					L3	O	1.1.2012	31.12.2018	20,00										
					J2	O	1.4.2011	31.12.2018	32,00										
					SBM	O	1.1.2012	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2018	40,00										
					J2	O	1.4.2015	31.12.2018	40,00										
					S1	O	1.7.2018	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.7.2018	31.12.2018	40,00										
					SBM	O	1.7.2014	31.12.2018	40,00										
					S4	O	1.7.2014	31.12.2018	40,00										
					S4	O	1.7.2014	31.12.2018	40,00										
					L3	O	1.1.2016	31.12.2018	8,00										
					S4	O	1.7.2014	31.12.2018	40,00										
					S1	O	1.1.2012	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.7.2014	31.12.2018	40,00										
					SBM	O	1.7.2018	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.4.2017	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.10.2016	31.12.2018	40,00										
					S4	O	1.7.2018	31.12.2018	40,00										
					S1	O	1.10.2017	31.12.2018	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)				
s. 2a	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)				
s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.7.2018	31.12.2018
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2018	31.12.2018
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.7.2018	31.12.2018
	8 1 2 4 5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.7.2018	31.12.2018
	8 1 3 1 5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2018	31.12.2018
	8 1 3 3 1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2018	31.12.2018
	8 1 3 7 5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.7.2018	31.12.2018
	8 1 5 7 3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2018	31.12.2018
	8 2 0 7 9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.7.2018	31.12.2018
	8 6 2 1 7	URČOVÁNÍ HLA-B 27	1.7.2018	31.12.2018
	8 6 4 1 9	ZMRAŽOVÁNÍ A UCHOVÁVÁNÍ LYMFOCYTŮ STUPŇOVITĚ	1.7.2018	31.12.2018
	8 6 4 2 1	ROZMRAŽOVÁNÍ LYMFOCYTŮ	1.7.2018	31.12.2018
	8 6 5 2 9	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ	1.7.2018	31.12.2018
	8 7 4 3 3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.7.2018	31.12.2018
	8 7 4 4 7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.7.2018	31.12.2018
	8 7 5 1 3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.7.2018	31.12.2018
	8 7 5 1 9	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.7.2018	31.12.2018
	8 7 5 2 5	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.7.2018	31.12.2018
	9 1 1 1 1	STANOVENÍ IgG1 RID	1.7.2018	31.12.2018

	9	1	1	1	3	STANOVENÍ IgG2 RID	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	1	5	STANOVENÍ IgG3 RID	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4 RID	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	2	5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY RID	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	3	5	9	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	3	6	1	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	3	6	3	STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	3	8	3	PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	4	1	1	CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB)	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.7.2018	31.12.2018

	9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	4	4	5	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ NBT TESTEM Z PLNÉ KRVE (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	4	5	3	BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	4	5	9	TEST BLASTICKÉ TRANSFORMACE LYMFOCYTŮ (NESTIMULOVANÝ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN V 1 KONCENTRACI)	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	4	7	9	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	5	5	3	STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	5	7	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ BIOMARKERŮ NEURODEGENERATIVNÍCH ONEMOCNĚNÍ CENTRÁLNÍHO NERVOVÉHO SYSTÉMU V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2018	31.12.2018
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2018	31.12.2018

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

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000093	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 3 000 000	Laboratorní přístroje	25489	1	BD		1.7.2018	31.12.2018
	0000000022	Analýzátor imunologický		Z0235001	1	Siemens		1.7.2018	31.12.2018
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		Z0235001	1	Siemens		1.7.2018	31.12.2018
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		F1-3234	1	Thermo Life Sciences		1.7.2018	31.12.2018
	0000000091	Cytocentrifuga		18007	1	Stat Spin		1.7.2018	31.12.2018
	0000000092	Cytometr		25489	1	BD		1.7.2018	31.12.2018
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		20417	1	ELISABETH PHARMACON		1.7.2018	31.12.2018
	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		20417	1	ELISABETH PHARMACON		1.7.2018	31.12.2018
	0000000153	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,-		80506	1	ELISABETH PHARMACON		1.7.2018	31.12.2018
	0000000169	ELISA reader		F1-2348	1	Olympus		1.7.2018	31.12.2018
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		Z0052001	1	Beckman Coulter		1.7.2018	31.12.2018
	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		Z0052001	1	Beckman Coulter		1.7.2018	31.12.2018
	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		26370	1	BioTek Instruments, Inc.		1.7.2018	31.12.2018
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		F1-2348	1	Olympus		1.7.2018	31.12.2018
	0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		F1-2348	1	Olympus		1.7.2018	31.12.2018
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		F1-2981	1	Orgentec		1.7.2018	31.12.2018
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		15934	1	Dynex techn.		1.7.2018	31.12.2018
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		Z0235001	1	Siemens s.r.o.		1.7.2018	31.12.2018

0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		Z0052001	1	Beckman Coulter		1.7.2018	31.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		F1-3031	1	Dynex Technologies		1.7.2018	31.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		26370	1	BioTek Instruments, Inc.		1.7.2018	31.12.2018
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		26370	1	BioTek Instruments, Inc.		1.7.2018	31.12.2018
0000000589	Sklížeč buněk		23596	1	CONNECTOR ATE AG		1.7.2018	31.12.2018
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		5926	1	Carl Zeiss Jena		1.7.2018	31.12.2018
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		26376	1	Thermo Scientific		1.7.2018	31.12.2018
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		26370	1	BioTek Instruments, Inc.		1.7.2018	31.12.2018
0000000712	Zařízení k měření radioaktivity beta v ceně 1 320		25433	1	PerkinElmer		1.7.2018	31.12.2018

#### 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)

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

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1. 7. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 1. 2018 do 30. 6. 2018.

Aktualizace seznamu zdravotních výkonů - doplněny kódy 91139, 91197 a 91571. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1. 1. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 10. 2017 do 31.12.2017. Odsmlouván výkon- 94119.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1. 10. 2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 4. 2017 do 30. 9. 2017.

Aktualizace personálního obsazení.

Doložena akreditace NASKL Audit II. - č. osvědčení DAB-078-2017-0201-813 s platností do 8. 10. 2019.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1. 4. 2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 1. 2017 do 31. 3. 2017.

Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1. 1. 2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 10. 2016 do 31. 12. 2016.

Aktualizace seznamu výkonů - odsmlouvány kódy 91117, 91119, 91121, 91167, 91169, 91197, 91223, 91241, 91253, 91291, 91315, 91319, 91321, 91325, 91327, 91357, 91393, 91443, 91463, 91485, 91489, 91493, 91551, 91565.

Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace seznamu zdravotnické techniky.

Vedoucí pracoviště [REDAKCE] je přítomna na pracovišti 40 hod z důvodu úvazku u 2. lékařské fakulty UK.

Pracoviště evidované v registru kvality klinických laboratoří NASKL Audit II. - č. osvědčení DAA-067-2015-0201-813 s platností do 13. 10. 2017.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1. 10. 2016. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 6. 2016 do 30. 9. 2016.

Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace seznamu zdravotnické techniky.

Vedoucí pracoviště [REDAKCE] je přítomna na pracovišti 40 hod z důvodu úvazku u 2. lékařské fakulty UK.

Pracoviště evidované v registru kvality klinických laboratoří NASKL Audit II. - č. osvědčení DAA-067-2015-0201-813 s platností do 13. 10. 2017.

PZS garantuje, že technický stav přístrojového vybavení a jeho údržba odpovídá platné legislativě.