

IČO

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

IČZ smluvního ZZ

Název IČO

Číslo smlouvy

Fakultní nemocnice v Motole


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 7.07.07 / 4\_05  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE**

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

**PRACOVISŤE – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤE (IČP)

0	5	0	0	2	1	4	1
<input checked="" type="radio"/>	Ano	<input type="radio"/>	Ne				
0	0	0	0	0	0	4	3

PRACOVISŤE JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

ČÍSLO PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISŤE

Genetická laboratoř-ÚBLG UK 2.LF

VARIABILNÍ SYMBOL

3	1	8	2	6	
---	---	---	---	---	--

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤE**

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

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤE

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

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 type="radio"/>	Ano	<input checked="" type="radio"/>	Ne
-----------------------	-----	----------------------------------	----

Počet dnů poskytování péče v týdnu

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

	4	0
--	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:30	12:00	12:30	16:00	FN v Motole, V Úvalu 84, P-5	
Úterý	07:30	12:00	12:30	16:00	FN v Motole, V Úvalu 84, P-5	
Středa	07:30	12:00	12:30	16:00	FN v Motole, V Úvalu 84, P-5	
Čtvrtek	07:30	12:00	12:30	16:00	FN v Motole, V Úvalu 84, P-5	
Pátek	07:30	12:00	12:30	16:00	FN v Motole, V Úvalu 84, P-5	
Sobota						
Neděle						

## VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

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

Rodné číslo

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

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.4.2011	31.12.2017	16,00

[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 PRACOVNÍŠTĚ – 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	11:00		
Úterý	08:00	11:00		
Středa	08:00	12:00		
Čtvrtek	08:00	11:00		
Pátek	08:00	11:00		
Sobota				
Neděle				

## DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

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

Počet hodin v týdnu 

		1	6
--	--	---	---

 (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	90,00
	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	200,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	352,00
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	268,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	360,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	96,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	200,00
	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

6

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 PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(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 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

## 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
------	------------	--------------	----------	----------

	3	9	1	1	5	KOMPLETNÍ SPERMIOGRAM	1.1.2016	31.12.2017
	8	6	4	1	7	ZMRAŽOVÁNÍ LYMFOCYTŮ PŘÍSTROJEM PLANER	1.1.2016	31.12.2017
	8	6	5	3	5	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	3	5	3	URČENÍ TRÍD PROTISPERMIOVÝCH PROTILÁTEK IMUNOGLOBULEMI S ANTI - IG PROTILÁTKAMI	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	4	3	7	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	1	1	ZHODNOCENÍ VÝMĚN SESTERSKÝCH CHROMATID V PERIFERNÍ KRVÍ	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	1	3	SEPARACE MATEŘSKÉ A PLODOVÉ TKÁNĚ PRO CHORIOVÉ BIOPSIE A PŘÍPRAVA NÁDOROVÉ TKÁNĚ PRO DALŠÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	1	7	CHROMOZOMÁLNÍ VYŠETŘENÍ MIKROMANIPULAČNÍ IZOLACÍ MITÓZ	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	1	9	IZOLACE A UCHOVÁNÍ LIDSKÉ DNA (RNA)	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	2	3	PCR ANALÝZA LIDSKÉ DNA	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	2	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVÉ	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	3	1	STANOVENÍ FRAGILNÍHO X Z PERIFERNÍ KRVÉ	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	3	3	VYŠETŘENÍ PROFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KRVÉ S PRUHOVÁNÍM	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	3	5	ZHODNOCENÍ ZÍSKANÝCH ABERACÍ V PERIFERNÍ KRVÍ	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	3	7	ANALÝZA POZDNÍ REPLIKACE CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVÉ	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	3	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM - STATIM (EXTRA POSTUP)	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	4	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVÉ BEZ PHA STIMULACE S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	4	3	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	4	5	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	4	7	VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	4	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ - STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	5	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z FETÁLNÍ KRVÉ (BRÁT JAKO STATIMOVÉ)	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	5	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	5	5	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY NEBO Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH SE STANOVENÍM FRAGILNÍHO X	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	5	7	VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY, Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH NEBO Z TKÁNÍ SOLIDNÍCH TUMORŮ	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	5	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ PŘÍMO NEBO PO KRÁTKODOBĚ KULTIVACI	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	6	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÉ	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	6	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	6	5	G PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	6	7	Q PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	6	9	R PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	7	1	BARVENÍ ORGANIZÁTORU JADÉRKA (NOR) STŘÍBREM	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	7	3	C PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	7	5	HODNOCENÍ DALŠÍCH MITÓZ	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	7	7	VYŠETŘENÍ X CHROMATINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	7	9	VYŠETŘENÍ Y CHROMATINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	8	1	ZHOOTOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	8	5	SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	9	9	AMPLIFIKACE METODOU PCR	1.1.2016	31.12.2017

	9	4	2	1	1	DLOUHODOBÁ KULTIVACE BUNĚK RŮZNÝCH TKÁNÍ Z PRENATÁLNÍ ČI POSTNATÁLNÍ FÁZE VÝVOJE PRO BIOCHEMICKÉ, MOLEKULÁRNĚ GENETICKÉ ČI IMUNOGENETICKÉ VÝŠETŘENÍ	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	2	1	3	ZMRAZENÍ BUNĚČNÝCH LINIÍ GAMET A EMBRYÍ A JEJICH KRYOKONZERVACE	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	2	1	5	DOT BLOTTING DNA	1.1.2016	31.12.2017

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

s. 3	Kód ZTV	Název dle VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000062	Blotovací zařízení vakuové v ceně 32 500,-		50021	1	--		1.1.2016	31.12.2017
	0000000062	Blotovací zařízení vakuové v ceně 32 500,-		10254	1	Hoefer		1.1.2016	31.12.2017
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		19656	1	Applied Biosystem		1.1.2016	31.12.2017
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		12751	1	Eppendorf AG		1.1.2016	31.12.2017
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		12627	1	Hereaus Instruments		1.1.2016	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		30001642	1	Hoefer	Elektroforéza horizontální	1.1.2016	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		6333834	1	Bio Rad		1.1.2016	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		3713	1	SCIE-PLAS	Elektroforéza horizontální	1.1.2016	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		4610	1	SCIE-PLAS	Elektroforéza horizontální	1.1.2016	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		4712244	1	Bio Rad		1.1.2016	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		47612244	1	Bio Rad		1.1.2016	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		4762244	1	Bio Rad		1.1.2016	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		47691224	1	Bio Rad		1.1.2016	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		4773244	1	Bio Rad		1.1.2016	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		50022	1	--		1.1.2016	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		6244215	1	Bio Rad		1.1.2016	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2979012244	1	Bio Rad		1.1.2016	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		297812244	1	Bio Rad		1.1.2016	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		258294	1	Whatman Biometra	Elektroforéza horizontální	1.1.2016	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		228538	1	Life Technologies	Elektroforéza horizontální	1.1.2016	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		227872	1	Life Technologies		1.1.2016	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		3001643	1	Hoefer	Elektroforéza horizontální	1.1.2016	31.12.2017
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		22454	1	Sigma Aldrich Techware		1.1.2016	31.12.2017
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		2568443	1	Scie-Plast		1.1.2016	31.12.2017
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		9106184	1	Scie-Plast		1.1.2016	31.12.2017
	0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		12083	1	PerkinElmer		1.1.2016	31.12.2017
	0000000277	Kontejner zmrazovací		26806084	1	Aqua Chemie		1.1.2016	31.12.2017
	0000000328	Magnet Dynal MPC		50023	1	--		1.1.2016	31.12.2017

0000000335	Mikromanipulační zařízení		50024	1	--		1.1.2016	31.12.2017
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		22203	1	Carl Zeiss		1.1.2016	31.12.2017
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		50031	1	--		1.1.2016	31.12.2017
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		50032	1	--		1.1.2016	31.12.2017
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		542058	1	Carl Zeiss Jena		1.1.2016	31.12.2017
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		50030	1	--		1.1.2016	31.12.2017
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		8350	1	Meopta		1.1.2016	31.12.2017
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		50028	1	--		1.1.2016	31.12.2017
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		50029	1	--		1.1.2016	31.12.2017
0000000436	Pec hybridizační		20537	1	Techne		1.1.2016	31.12.2017
0000000436	Pec hybridizační		51602030	1	Labnet		1.1.2016	31.12.2017
0000000444	Pipeta automatická elektronická		50033	1	--		1.1.2016	31.12.2017
0000000457	Počítač buněk		19662	1	Olympus		1.1.2016	31.12.2017
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		19632	1	NanoDrop Technologies		1.1.2016	31.12.2017
0000000639	Stereomikroskop v ceně 400 000,-		46567	1	Carl Zeiss Jena		1.1.2016	31.12.2017
0000000655	Termocyklér PE 9600		60240165	1	Bioer		1.1.2016	31.12.2017
0000000655	Termocyklér PE 9600		50035	1	--		1.1.2016	31.12.2017
0000000655	Termocyklér PE 9600		8037112	1	Perkin Elmer		1.1.2016	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		80711251	1	Perkin Elmer		1.1.2016	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		20388	1	Applied Biosystems	Termocycler Applied Biosystem 2720	1.1.2016	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		20387	1	Applied Biosystems	Termocycler Applied Biosystem 2720	1.1.2016	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		19636	1	Applied Biosystems	Termocycler Applied Biosystem 2720	1.1.2016	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		20583	1	Applied Biosystems	Termocycler Applied Biosystem 2720	1.1.2016	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		2101153	1	Bioer	Termocyklér	1.1.2016	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		2246918	1	Techne		1.1.2016	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		25062815	1	Applied Biosystems	Termocyklér	1.1.2016	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		1224698	1	Techne	Termocyklér	1.1.2016	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		27112142	1	Applied Biosystems	Termocyklér	1.1.2016	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		27506215	1	Applied Biosystems		1.1.2016	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		2770250	1	Applied Biosystems		1.1.2016	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		27711242	1	Applied Biosystems		1.1.2016	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		4428	1	MJ Research Peltier		1.1.2016	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		50036	1	--		1.1.2016	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		129200	1	Applied Biosystems	Termocycler Applied Biosystem 2720	1.1.2016	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		129210	1	Applied Biosystems	Termocycler Applied Biosystem 2720	1.1.2016	31.12.2017



0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		1120	1	MJ Research Peltier		1.1.2016	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		87112457	1	Perkin Elmer		1.1.2016	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		153	1	Idaho		1.1.2016	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		17769	1	Applied Biosystems	Termocycler Applied Biosystem 2700	1.1.2016	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		80711241	1	Perkin Elmer	Termocyklér	1.1.2016	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		60210153	1	Bioer		1.1.2016	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		60240144	1	Bioer		1.1.2016	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		725102618	1	Applied Biosystems		1.1.2016	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		75102618	1	Applied Biosystems	Termocyklér	1.1.2016	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		727100250	1	Applied Biosystems	Termocyklér	1.1.2016	31.12.2017
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		50046	1	--		1.1.2016	31.12.2017
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		50045	1	--		1.1.2016	31.12.2017
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		50044	1	--		1.1.2016	31.12.2017
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		50043	1	--		1.1.2016	31.12.2017
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		50042	1	--		1.1.2016	31.12.2017
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		50041	1	--		1.1.2016	31.12.2017
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		50040	1	--		1.1.2016	31.12.2017
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		50039	1	--		1.1.2016	31.12.2017
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		50038	1	--		1.1.2016	31.12.2017
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		907964	1	Forma Scientific		1.1.2016	31.12.2017
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		267247	1	Forma Scientific		1.1.2016	31.12.2017
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		146155	1	Salvislab		1.1.2016	31.12.2017
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		50037	1	--		1.1.2016	31.12.2017
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		90790664	1	Forma Scientific		1.1.2016	31.12.2017
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		907664	1	Forma Scientific		1.1.2016	31.12.2017
0000000658	Termostat CO2 v ceně 280 000,-		146155	1	Salvislab		1.1.2016	31.12.2017
0000000658	Termostat CO2 v ceně 280 000,-		907904	1	Forma Scientific		1.1.2016	31.12.2017
0000000688	UV linker v ceně 65 000,-		50047	1	-		1.1.2016	31.12.2017
0000000688	UV linker v ceně 65 000,-		50048	1	-		1.1.2016	31.12.2017
0000000689	UV transiluminátor		50049	1	-		1.1.2016	31.12.2017
0000000706	Zařízení blotovací		50050	1	-		1.1.2016	31.12.2017
0000000723	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		50054	1	--		1.1.2016	31.12.2017
0000000723	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		50178781	1	Leica		1.1.2016	31.12.2017
0000000723	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		50109178	1	Leica		1.1.2016	31.12.2017



0000000723	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		1964	1	Alogo		1.1.2016	31.12.2017
0000000723	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		451485	1	Carl Zeiss Opton		1.1.2016	31.12.2017
0000000723	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		452	1	Alogo		1.1.2016	31.12.2017
0000000723	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		5002	1	--		1.1.2016	31.12.2017
0000000723	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		50051	1	--		1.1.2016	31.12.2017
0000000723	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		50052	1	--		1.1.2016	31.12.2017
0000000723	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		50053	1	--		1.1.2016	31.12.2017
0000000723	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		504863	1	Olympus		1.1.2016	31.12.2017
0000000723	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		50055	1	--		1.1.2016	31.12.2017
0000000723	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		50056	1	--		1.1.2016	31.12.2017
0000000723	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		50057	1	--		1.1.2016	31.12.2017
0000000723	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		50058	1	--		1.1.2016	31.12.2017
0000000723	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		50059	1	--		1.1.2016	31.12.2017
0000000723	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		50107881	1	Leica		1.1.2016	31.12.2017
0000000723	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		50108781	1	Leica		1.1.2016	31.12.2017
0000000726	Zařízení zmrazovací Planer v ceně 600 000,-		50060	1	--		1.1.2016	31.12.2017
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		15436	1	Perkin-Elmer s. r.o.		1.1.2016	31.12.2017
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		15436	1	Perkin-Elmer s. r.o.		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
------	----------------	------------	----------	----------

#### 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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>				<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1. 1. 2016. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 4. 2015 do 31. 12. 2015.

Aktualizace seznamu výkonů - odsmlouvány kódy 94121, 94125, 94197.

Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace seznamu zdravotnické techniky.

=====

Pracoviště evidované v registru kvality ČIA, osvědčení ISO 15189:2007 - č. 186/2011 s platností do 6. 5. 2016.

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