

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

6	5	2	6	9	7	0	5
7	2	1	0	0	0	0	0
2	B	7	2	M	0	0	4

Název IČO

Fakultní nemocnice Brno


**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

1.7.2013

Datum uplatnění do

31.12.2015

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7	2	1	0	0	2	5	8
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení kl. mikrobiologie PMDV

VARIABILNÍ SYMBOL

L	0	7	3	0	1
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Brno	Jihlavská		20	625 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	2
---	---	---

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

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

7	1
---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	06:00	17:00			Jihlavská 20, 625 00 Brno	
Úterý	06:00	17:00			Jihlavská 20, 625 00 Brno	
Středa	06:00	17:00			Jihlavská 20, 625 00 Brno	
Čtvrtek	06:00	17:00			Jihlavská 20, 625 00 Brno	
Pátek	06:00	17:00			Jihlavská 20, 625 00 Brno	
Sobota	06:00	14:00			Jihlavská 20, 625 00 Brno	
Neděle	06:00	14:00			Jihlavská 20, 625 00 Brno	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

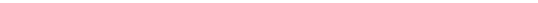
Příjmení, jméno, titul			
------------------------	--	--	--

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.9.2010	31.12.2015	40,00

[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	07:30	15:30		
Úterý	07:30	15:30		
Středa	07:30	15:30		
Čtvrtek	07:30	15:30		
Pátek	07:30	15:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu

5			
		4	0

Počet hodin v týdnu

(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	315,00
	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	152,00
	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	192,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	920,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	195,00
	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	320,00
	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 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	
	8	2	0	0	1	KONSULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, LÉKAŘEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÁ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	1.7.2013	31.12.2015	
	8	2	0	0	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	1.7.2013	31.12.2015	
	8	2	0	1	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.)	1.7.2013	31.12.2015	
	8	2	0	1	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.7.2013	31.12.2015	
	8	2	0	1	5	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	1.7.2013	31.12.2015	
	8	2	0	1	7	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)	1.7.2013	31.12.2015	
	8	2	0	1	9	SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA	1.7.2013	31.12.2015	
	8	2	0	2	0	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA DLE MULDERA	1.7.2013	31.12.2015	
	8	2	0	2	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ LIKVORU	1.7.2013	31.12.2015	
	8	2	0	2	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ HEMOKULTURY	1.7.2013	31.12.2015	
	8	2	0	2	5	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA GO	1.7.2013	31.12.2015	
	8	2	0	2	7	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	1.7.2013	31.12.2015	
	8	2	0	2	9	KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ	1.7.2013	31.12.2015	
	8	2	0	3	1	KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ	1.7.2013	31.12.2015	
	8	2	0	3	3	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	1.7.2013	31.12.2015	
	8	2	0	3	5	STANOVENÍ MINIMÁLNÍCH INHIBIČNÍCH KONCENTRACÍ (MIK) NA ANTITUBERKULOTIKA A CHEMOTERAPEUTIKA MIKROMETODOU	1.7.2013	31.12.2015	
	8	2	0	3	7	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU	1.7.2013	31.12.2015	
	8	2	0	3	9	PRÍMÝ PRŮKAZ MIKROORGANISMU NEBO JEHO IDENTIFIKACE METODOU DNA SONDY NEBO RIBOTYPIZACÍ BEZ AMPLIFIKACE (MIMO MYKOBAKTERIÍ)	1.7.2013	31.12.2015	
	8	2	0	4	1	PRŮKAZ DNA MIKROORGANISMU V KLINICKÉM MATERIÁLU HYBRIDIZAČNÍ SONDOU S AMPLIFIKACÍ	1.7.2013	31.12.2015	
	8	2	0	4	3	PRŮKAZ RNA MIKROORGANISMU V KLINICKÉM MATERIÁLU HYBRIDIZAČNÍ SONDOU S AMPLIFIKACÍ (NAPŘ. METODOU NASBA - NUCLEIC ACID SEQUENCE BASED AMPLIFICATION)	1.7.2013	31.12.2015	
	8	2	0	4	7	STANOVENÍ POČTU ZÁRODKŮ KLASICKÝM POSTUPEM (NA 1 RŮSTOVOU SKUPINU MIKROBŮ)	1.7.2013	31.12.2015	
	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.7.2013	31.12.2015	
	8	2	0	5	1	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO FLUORESCENČNÍM BARVENÍ	1.7.2013	31.12.2015	
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.7.2013	31.12.2015	
	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.7.2013	31.12.2015	
	8	2	0	5	6	MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)	1.7.2013	31.12.2015	
	8	2	0	5	7	IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM	1.7.2013	31.12.2015	
	8	2	0	5	9	IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ	1.7.2013	31.12.2015	
	8	2	0	6	1	IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ	1.7.2013	31.12.2015	
	8	2	0	6	3	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU	1.7.2013	31.12.2015	
	8	2	0	6	5	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU	1.7.2013	31.12.2015	
	8	2	0	6	7	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ	1.7.2013	31.12.2015	
	8	2	0	6	9	STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY	1.7.2013	31.12.2015	
	8	2	0	7	1	STANOVENÍ HLADINY ATB V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH A TKÁNÍCH	1.7.2013	31.12.2015	
	8	2	0	7	3	STANOVENÍ MBC NEBO SBT (TEST BAKTERICIDIE SÉRA)	1.7.2013	31.12.2015	
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.7.2013	31.12.2015	
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	1.7.2013	31.12.2015	
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)	1.7.2013	31.12.2015	

	8	2	0	8	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO TOXINU BIOLOGICKÝM POKUSEM NA ZVÍŘETI	1.7.2013	31.12.2015
	8	2	0	8	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ	1.7.2013	31.12.2015
	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.7.2013	31.12.2015
	8	2	0	8	9	STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK	1.7.2013	31.12.2015
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.7.2013	31.3.2014
	8	2	0	9	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONSUMPCE KOMPLEMENTU	1.7.2013	31.12.2015
	8	2	0	9	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT)	1.7.2013	31.12.2015
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV (ELISA)	1.7.2013	31.12.2015
	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (MIMO TOXOPLASMA GONDII) (ELISA)	1.7.2013	31.12.2015
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.7.2013	31.12.2015
	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.7.2013	31.12.2015
	8	2	1	1	5	PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ	1.7.2013	31.12.2015
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.7.2013	31.12.2015
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.7.2013	31.12.2015
	8	2	1	2	1	PRŮKAZ ANTIVIROVÝCH PROTILÁTEK VIRUSNEUTRALIZAČNÍM TESTEM NA TK A IN VIVO (VNT)	1.7.2013	31.12.2015
	8	2	1	2	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO EV. JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ	1.7.2013	31.12.2015
	8	2	1	2	9	PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	1.7.2013	31.12.2015
	8	2	1	3	1	IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)	1.7.2013	31.12.2015
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.7.2013	31.12.2015
	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA ANTI-HCV PROTILÁTKY	1.7.2013	31.12.2015
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.7.2013	31.12.2015
	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.7.2013	31.12.2015
	8	2	1	4	5	RRR	1.7.2013	31.12.2015
	8	2	1	4	7	DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ - LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN)	1.7.2013	31.12.2015
	8	2	1	4	9	SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ	1.7.2013	31.12.2015
	8	2	2	1	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA MYKOBACTERIA	1.7.2013	31.12.2015
	8	2	2	1	3	IDENTIFIKACE MYKOBAKTÉRIÍ PODROBNÁ	1.7.2013	31.7.2014
	8	2	2	1	5	STANOVENÍ CITLIVOSTI MYKOBAKTÉRIÍ NA ANTITUBERKULOTIKA (1 PREPARÁT)	1.7.2013	31.7.2014
	8	2	2	1	7	CÍLENÁ IDENTIFIKACE KLASICKÝCH MYKOBAKTÉRIÍ	1.7.2013	31.7.2014
	8	2	2	2	5	RYCHLÁ DRUHOVÁ IDENTIFIKACE MYKOBAKTÉRIÍ GENETICKÝMI SONDAMI	1.7.2013	31.7.2014
	8	2	2	3	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MYKOPLASMAT A L-FOREM BAKTÉRIÍ	1.7.2013	31.12.2015
	8	2	2	3	3	IDENTIFIKACE MYKOPLASMAT	1.7.2013	31.12.2015
	8	4	0	1	1	STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.7.2013	31.12.2015
	8	4	0	1	3	SPECIALIZOVANÉ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE PO NÁVRATU Z TROPŮ A SUBTROPŮ	1.7.2013	31.12.2015
	8	4	0	1	5	VYŠETŘENÍ STOLICE NA KRYPTOSPORIDIÓZU	1.7.2013	31.12.2015
	8	4	0	1	7	SPECIELNÍ BARVENÍ STOLICE NA STŘEVNÍ PRVOKY PODLE HEIDENHAINA V DOBELLOVĚ MODIFIKACI.	1.7.2013	31.12.2015
	8	4	0	1	9	VYŠETŘENÍ NA ENTEROBIÓZU	1.7.2013	31.12.2015
	8	4	0	2	1	PROTOZOOLOGICKÉ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.7.2013	31.12.2015
	8	4	0	2	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NA MALÁRII	1.7.2013	31.12.2015
	8	4	0	2	5	DIAGNOSTIKA SARCOPTES SCABIEI	1.7.2013	31.12.2015
	8	4	1	1	1	PRŮKAZ ANTIGENU CRYPTOSPORIDIUM SP. VE STOLICI METODOU ELISA	1.7.2013	31.12.2015
	8	4	1	1	3	PRŮKAZ ANTIGENU GIARDIA INTESTINALIS VE STOLICI METODOU ELISA	1.7.2013	31.12.2015
	8	4	1	1	5	STANOVENÍ ANTI TRICHINELLA Ig NEPŘÍMÁ MIKROHEMAGLUTINAČNÍ REAKCE (IHA)	1.7.2013	31.12.2015
	8	4	1	1	7	STANOVENÍ ANTI JATERNÍ FASCIOLÓZA Ig NEPŘÍMÁ MIKROHEMAGLUTINAČNÍ REAKCE (IHA)	1.7.2013	31.12.2015
	8	4	1	1	8	STANOVENÍ ANTI TOXOPLASMA IgM (IgA, IgE) METODOU ISAGA	1.7.2013	31.12.2015
	8	4	1	1	9	STANOVENÍ ANTI HYDATIDÓZA Ig NEPŘÍMÁ MIKROHEMAGLUTINAČNÍ REAKCE (IHA)	1.7.2013	31.12.2015

	8	4	1	2	1	STANOVENÍ ANTI CYSTICERKÓZA Ig NEPŘÍMÁ MIKROHEMAGLUTINAČNÍ REAKCE (IHA)	1.7.2013	31.12.2015
	8	4	1	2	3	STANOVENÍ ANTI FILARIA Ig NEPŘÍMÁ MIKROHEMAGLUTINAČNÍ REAKCE (IHA)	1.7.2013	31.12.2015
	8	4	1	2	5	STANOVENÍ ANTI LARVÁLNÍ TOXOKARÓZA Ig NEPŘÍMÁ MIKROHEMAGLUTINAČNÍ REAKCE (IHA)	1.7.2013	31.12.2015
	8	4	1	2	6	STANOVENÍ CELKOVÝCH PROTILÁTEK PROTI TOXOPLASMA GONDII METODOU LATEX AGLUTINAČNÍ	1.7.2013	31.12.2015
	8	4	1	2	7	PRŮKAZ ANTI TRYPANOSOMA CRUZI IgG IHA	1.7.2013	31.12.2015
	8	4	1	2	9	PRŮKAZ ANTI ENTAMOEBA HISTOLYTICA IgG IHA	1.7.2013	31.12.2015
	8	4	1	3	1	PRŮKAZ ANTI LEISHMANIA DONOVANI IgG IHA	1.7.2013	31.12.2015
	8	4	1	4	1	CIK - PEG ELISA IgM (IgG) (DETEKCE PROTILÁTEK V CÍRKULUJÍCÍCH IMUNOKOMPLEXECH)	1.7.2013	31.12.2015
	8	5	1	1	1	IZOLACE VIRU NEBO CHLAMYDIÍ NA TKÁŇOVÉ KULTUŘE (1 PASÁŽ NA 1 TYPU BUNĚK)	1.7.2013	31.12.2015
	8	5	1	1	3	IZOLACE VIRU NEBO CHLAMYDIÍ NA KUŘECÍM ZÁRODKU (1 PASÁŽ)	1.7.2013	31.12.2015
	8	5	1	1	5	IDENTIFIKACE VIRU	1.7.2013	31.12.2015
	8	5	1	2	1	STANOVENÍ GENOTYPU HIV-1 PRO ZJIŠTOVÁNÍ REZISTENCE K ANTIRETROVIROVÝM INHIBITORŮM S CÍLEM SLEDOVÁNÍ EFEKTIVITY ANTIRETROVIROVÉ TERAPIE (ART)	1.7.2013	31.12.2015
	8	5	1	2	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HIV-1 VIROVÉ NÁLOŽE POMOCÍ REAL-TIME PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE V REÁLNÉM ČASE)	1.7.2013	31.12.2015
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2013	31.12.2015
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.7.2013	31.12.2015
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2013	31.12.2015
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.7.2013	31.12.2015
	9	1	4	1	5	AUTOVAKČINA BAKTERIÁLNÍ PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.7.2013	31.12.2015
	9	1	4	1	7	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKČINA PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.7.2013	31.12.2015
	9	1	4	1	9	AUTOVAKČINA BAKTERIÁLNÍ PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.7.2013	31.12.2015
	9	1	4	2	1	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKČINA PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.7.2013	31.12.2015
	9	1	4	2	3	PŘÍPRAVA AUTOSÉRA (4-6 LAHVIČEK)	1.7.2013	31.12.2015
	9	1	4	2	5	PŘÍPRAVA DIAGNOSTICKÝCH BAKTERIÁLNÍCH ANTIGENŮ PRO KOŽNÍ TESTY	1.7.2013	31.12.2015
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2013	31.12.2015
	9	8	1	1	1	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ.	1.7.2013	31.12.2015
	9	8	1	1	3	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ MIKROSKOPICKÉ FLUORESCENČNÍ METODOU	1.7.2013	31.12.2015
	9	8	1	1	5	IDENTIFIKACE KVASINEK PODROBNÁ	1.7.2013	31.12.2015
	9	8	1	1	7	CÍLENÁ IDENTIFIKACE C. ALBICANS	1.7.2013	31.12.2015
	9	8	1	1	9	IDENTIFIKACE HYFOMYCET	1.7.2013	31.12.2015

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 VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		11829	1	11829	Elektroforza	1.7.2013	31.12.2015
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		139358	1	THERMOLYNE	Tepaka	1.7.2013	31.12.2015
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		33426	1	MPW Med. Instr.	Odstedivka laboratorn	1.7.2013	31.12.2015
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		42064600	1	HERAEUS Instr.	Bpx laminrn	1.7.2013	31.12.2015
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		70169800	1	MedTect	Automat k proveden WB	1.7.2013	31.12.2015
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		70256600	1	JOUAN	Box laminrn	1.7.2013	31.12.2015

0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		70280800	1	MPW Med. Instr.	Odstedivka	1.7.2013	31.12.2015
0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		70281000	1	MPW Med. Instr.	Odstedivka	1.7.2013	31.12.2015
0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		70631800	1	BioConsult	Termocycler RT PCR	1.7.2013	31.12.2015
0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		CM00001344	1	ROCHE	Analyzator PCR	1.7.2013	31.12.2015
0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		CM00003471	1	CEPHEID	Analyzator PCR	1.7.2013	31.12.2015
0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		CM00003473	1	DYNEX	Mini centrifuga	1.7.2013	31.12.2015
0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		CM00004050	1	ROCHE	Sestava analyzator	1.7.2013	31.12.2015
0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		nedoplň	1	DYNEX	Termocycler, DYNEX	1.7.2013	31.12.2015
0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		nedoplňen	1	ROCHE	Light-Cycler, ROCHE	1.7.2013	31.12.2015
0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		nedoplňen	1	DYNEX	Termocycler, DYNEX	1.7.2013	31.12.2015
0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		nedoplňen	1	ROCHE	Light-Cycler, ROCHE	1.7.2013	31.12.2015
0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		nedoplňen	1	DYNEX	Termocycler, DYNEX	1.7.2013	31.12.2015
0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		nedoplňen	1	ROCHE	Light-Cycler, ROCHE	1.7.2013	31.12.2015
0000000152	Elektroforza IEF komplet v cen 220 000,-		710929	1	BioTech	Elektroforza horizontln- MP 250	1.7.2013	31.12.2015
0000000170	ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,-		CM00005073	1	DiaSorin	Pstroj diagnostick	1.7.2013	31.12.2015
0000000170	ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,-		CM00005072	1	DiaSorin	Pstroj diagnostick	1.7.2013	31.12.2015
0000000170	ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,-		41987502	1	DYNEX	Promvacka mikropanel	1.7.2013	31.12.2015
0000000170	ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,-		70165000	1	DYNEX	Fotometr pro mikrodestiky	1.7.2013	31.12.2015
0000000170	ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,-		34368	1	Sanofi Pasteur	Promvacka mikropanel	1.7.2013	31.12.2015
0000000170	ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,-		33426	1	MPW Med. Instr.	Odstedivka laboratorn	1.7.2013	31.12.2015
0000000170	ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,-		42019800	1	EKOM s.r.o.	Termostat biologický	1.7.2013	31.12.2015
0000000170	ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,-		70281000	1	MPW Med. Instr.	Odstedivka	1.7.2013	31.12.2015
0000000170	ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,-		70256600	1	JOUAN	Box laminrn	1.7.2013	31.12.2015
0000000274	Kondenzor zstinov v cen 20 000,-		70170400	1	OK 13300	Olympus BX 41	1.7.2013	31.12.2015
0000000293	Kultivtor automatick bakteriologick		207318	1	409IR5500	BTA 3D 240	1.7.2013	31.12.2015
0000000293	Kultivtor automatick bakteriologick		206487	1	409IR5499	BTA 3D 240	1.7.2013	31.12.2015
0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		139358	1	THERMOLYNE	Tepaka	1.7.2013	31.12.2015
0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		70280800	1	MPW Med. Instr.	Odstedivka	1.7.2013	31.12.2015
0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		nevypln	1	ROCHE	Light-Cycler, ROCHE	1.7.2013	31.12.2015
0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		není	1	DYNEX	Termocycler, DYNEX	1.7.2013	31.12.2015
0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		ne	1	ROCHE	Light-Cycler, ROCHE	1.7.2013	31.12.2015
0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		CM00004050	1	ROCHE	Sestava analyzator	1.7.2013	31.12.2015
0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		CM00003473	1	DYNEX	Mini centrifuga	1.7.2013	31.12.2015
0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		CM00003471	1	CEPHEID	Analyzator PCR	1.7.2013	31.12.2015
0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		CM00001344	1	ROCHE	Analyztor PCR	1.7.2013	31.12.2015
0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		70631800	1	BioConsult	Termocyclrt RT PCR	1.7.2013	31.12.2015
0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		nevyplně	1	DYNEX	Termocycler, DYNEX	1.7.2013	31.12.2015
0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		42064600	1	HERAEUS Instr.	Bpx laminrn	1.7.2013	31.12.2015

0000000339	Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0		70256600	1	JOUAN	Box laminární	1.7.2013	31.12.2015
0000000339	Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0		70281000	1	MPW Med. Instr.	Odstedivka	1.7.2013	31.12.2015
0000000339	Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0		33426	1	MPW Med. Instr.	Odstedivka laboratorn	1.7.2013	31.12.2015
0000000339	Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0		41931400	1	NIKON	Mikroskop NIKON	1.7.2013	31.12.2015
0000000339	Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0		70170400	1	OK 13300	Olympus BX 41	1.7.2013	31.12.2015
0000000344	MIKROSKOP IMERSN		42037100	1	5K 01137	Olympus BX 50	1.7.2013	31.12.2015
0000000345	Mikroskop inverzn (cena dle reg. listu 300 000,-)		1G17219	1	Olympus	MIKROSKOP INVERZNI	1.7.2013	31.12.2015
0000000356	Mikroskop s imersnm objektivem (cena dle reg. lis		41931400	1	NIKON	Mikroskop NIKON	1.7.2013	31.12.2015
0000000356	Mikroskop s imersnm objektivem (cena dle reg. lis		70313900	1	3BO 7397	Olympus BX 41	1.7.2013	31.12.2015
0000000356	Mikroskop s imersnm objektivem (cena dle reg. lis		42079600	1	6K 03399	Olympus BX 40	1.7.2013	31.12.2015
0000000356	Mikroskop s imersnm objektivem (cena dle reg. lis		70170400	1	OK 13300	Olympus BX 41	1.7.2013	31.12.2015
0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		CM00005073	1	DiaSorin	Pstroj diagnostick	1.7.2013	31.12.2015
0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		70281000	1	MPW Med. Instr.	Odstedivka	1.7.2013	31.12.2015
0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		33426	1	MPW Med. Instr.	Odstedivka laboratorn	1.7.2013	31.12.2015
0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		41987502	1	DYNEX	Promvačka mikropanel	1.7.2013	31.12.2015
0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		34368	1	Sanofi Pasteur	Promvaka mikropanel	1.7.2013	31.12.2015
0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		70256600	1	JOUAN	Box laminrn	1.7.2013	31.12.2015
0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		42019800	1	EKOM s.r.o.	Ternostat biologick	1.7.2013	31.12.2015
0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		CM00005072	1	DiaSorin	Pstroj diagnostick	1.7.2013	31.12.2015
0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		70165000	1	DYNEX	Fotometr pro mikrodestiky	1.7.2013	31.12.2015
0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		CM00004847	1	ABBOTT	Analyztor Arcitect	1.7.2013	31.12.2015
0000000666	Transilumintor		CM00003471	1	CEPHEID	Analyztor PCR	1.7.2013	31.12.2015
0000000666	Transiluminátor		nevyp	1	DYNEX	Termocycler, DYNEX	1.7.2013	31.12.2015
0000000666	Transiluminátor		nevyp	1	ROCHE	Light-Cycler, ROCHE	1.7.2013	31.12.2015
0000000666	Transilumintor		CM00001344	1	ROCHE	Analyzator PCR	1.7.2013	31.12.2015
0000000666	Transilumintor		139358	1	THERMOLYNE	Tepaka	1.7.2013	31.12.2015
0000000666	Transilumintor		nev	1	DYNEX	Termocycler, DYNEX	1.7.2013	31.12.2015
0000000666	Transilumintor		70280800	1	MPW Med. Instr.	Odstredivka	1.7.2013	31.12.2015
0000000666	Transilumintor		42064600	1	HERAEUS Instr.	Bpx laminrn	1.7.2013	31.12.2015
0000000666	Transilumintor		CM00004050	1	ROCHE	Sestava analyztor	1.7.2013	31.12.2015
0000000666	Transilumintor		nevy	1	ROCHE	Light-Cycler, ROCHE	1.7.2013	31.12.2015
0000000666	Transilumintor		CM00003473	1	DYNEX	Mini centrifuga	1.7.2013	31.12.2015
0000000666	Transilumintor		70631800	1	BioConsult	Termocyclrt RT PCR	1.7.2013	31.12.2015

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

Osvědčení o akreditaci č. 3/2013 - pro zdravotnickou laboratoř č. 8223, Oddělení klinické mikrobiologie
osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle
ČSN EN ISO 15189:2007, ze dne 2.1.2013, platnost do 23.11.2015

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

"Výjimkou je situace, kdy dojde na laboratoři k havárii analyzátoru nebo k výpadku dodávky diagnostik,
nezaviněnému ze strany ZZ. Laboratorní výkony, které nesnesou odkladu, pak lze na dobu nezbytně nutnou
(oprava analyzátoru, obnovení dodávky diagnostik), odesílat k provedení analýzy do jiné laboratoře.

O této situace musí ZZ zařízení informovat pobočku VZP. "