

IČO	0	0	0	6	4	2	0	3	Název IČO Fakultní nemocnice v Motole
IČZ smluvního ZZ	0	5	0	0	2	0	0	0	
Číslo smlouvy	2	A	0	5	M	0	0	3	



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	1.4.2017
Datum uplatnění do	31.12.2017

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	5	0	0	2	1	5	2
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input checked="" type="radio"/> Ano		<input type="radio"/> Ne					
ČÍSLO PRIMARIÁTU	0	0	0	0	0	0	4	4
NÁZEV PRACOVISTĚ	Ústav lékařské chemie a klinické biochem							
VARIABILNÍ SYMBOL	9	9	0	1	6			

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Praha 5	V Úvalu	1	84	150 00	1	

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	0	1	
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 checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	
Počet dnů poskytování péče v týdnu	7		
Počet hodin poskytování péče v týdnu	1	6	8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:00	23:59			ÚKBP V Úvalu 84, Praha 5	
Úterý	00:00	23:59			ÚKBP V Úvalu 84, Praha 5	
Středa	00:00	23:59			ÚKBP V Úvalu 84, Praha 5	
Čtvrtek	00:00	23:59			ÚKBP V Úvalu 84, Praha 5	
Pátek	00:00	23:59			ÚKBP V Úvalu 84, Praha 5	
Sobota	00:00	23:59			ÚKBP V Úvalu 84, Praha 5	
Neděle	00:00	23:59			ÚKBP V Úvalu 84, Praha 5	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.4.2015	31.12.2017	22,00

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	12:00		
Úterý	08:00	12:00		
Středa	08:00	13:00		
Čtvrtek	08:00	12:00		
Pátek	08:00	13:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

2

2

(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	30,00
	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	40,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	40,00
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	88,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	480,00
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	640,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	352,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	260,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	280,00
	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 PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

(dle sídla SZZ)

Další okresy

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

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

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	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471	1472	1473	1474	1475	1476	1477	1478	1479	1480	1481	1482	1483	1484	1485	1486	1487	1488	1489	1490	1491	1492	1493	1494	1495	1496	1497	1498	149
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----

[illegible]

## 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	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2017	31.12.2017

	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	4	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2017	31.12.2017

	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFÁTURIDYLTRANSFERÁZA	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.4.2017	31.12.2017



	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2017	31.12.2017
	8	1	7	3	7	STANOVENÍ HER-2/NEU V SÉRU	1.4.2017	31.12.2017
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.4.2017	31.12.2017
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNĚ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNĚ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.4.2017	31.12.2017
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU	1.4.2017	31.12.2017
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.4.2017	31.12.2017
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.4.2017	31.12.2017
	8	2	1	4	5	RRR	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.4.2017	31.12.2017



	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2017	31.12.2017
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2017	31.12.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2017	31.12.2017
	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.4.2017	31.12.2017
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.4.2017	31.12.2017
	9	2	1	6	5	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER	1.4.2017	31.12.2017
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.4.2017	31.12.2017
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2017	31.12.2017
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKICKÉ	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2017	31.12.2017

	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	5	7	NTX	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.4.2017	31.12.2017
	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	1.4.2017	31.12.2017
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.4.2017	31.12.2017
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.4.2017	31.12.2017
	9	4	1	8	5	SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING	1.4.2017	31.12.2017
	9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	1.4.2017	31.12.2017

	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.4.2017	31.12.2017
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.4.2017	31.12.2017
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.4.2017	31.12.2017
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPČÍ	1.4.2017	31.12.2017
	9	4	1	9	7	AUTORADIOGRAFIE (LUMIGRAFIE) NA RTG FILM	1.4.2017	31.12.2017
	9	4	1	9	9	AMPLIFIKACE METODOU PCR	1.4.2017	31.12.2017
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.4.2017	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	31.12.2017
	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.4.2017	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
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		22195	1	AGILENT		1.4.2017	31.12.2017
	0000000012	Analyzátor automatický		19089	1	bayer		1.4.2017	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		19089	1	SIEMENS		1.4.2017	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		190/1/08	1	ROCHE		1.4.2017	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		19089	1	bayer		1.4.2017	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		0610/28	1	HITACHI		1.4.2017	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		5640	1	SIEMENS		1.4.2017	31.12.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		B0237	1	SIEMENS		1.4.2017	31.12.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		90881	1	ABBOTT		1.4.2017	31.12.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		IRL99160944	1	SIEMENS		1.4.2017	31.12.2017
	0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		B0237	1	SIEMENS		1.4.2017	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		0610-28	1	HITACHI JAPONSKO		1.4.2017	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		190/2/08	1	ROCHE		1.4.2017	31.12.2017

0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		396382	1	ROCHE		1.4.2017	31.12.2017
0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		IRL99160944	1	SIEMENS		1.4.2017	31.12.2017
0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ISR 06228	1	ABBOTT USA		1.4.2017	31.12.2017
0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		17399	1	NOVA MEDICALS		1.4.2017	31.12.2017
0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		19088	1	NOVAMED		1.4.2017	31.12.2017
0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		19088	1	NOVAMED		1.4.2017	31.12.2017
0000000039	Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		221/10	1	BECKMAN		1.4.2017	31.12.2017
0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		0610/28	1	HITACHI		1.4.2017	31.12.2017
0000000061	Blok spalovací		18234	1	VARIAN		1.4.2017	31.12.2017
0000000062	Blotovací zařízení vakuové v ceně 32 500,-		10928	1	SEBIA		1.4.2017	31.12.2017
0000000063	Box hlubokomrazící v ceně 550 000,-		99589/8	1	siemens		1.4.2017	31.12.2017
0000000071	Centrifuga nechladená 2ml v ceně 30 000,-		15620	1	Eppendorf		1.4.2017	31.12.2017
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		22195	1	AGILENT		1.4.2017	31.12.2017
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		22195	1	AGILENT		1.4.2017	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		F1 3033	1	ČR		1.4.2017	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		22195	1	AGILENT		1.4.2017	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		22207	1	ČR		1.4.2017	31.12.2017
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		19051	1	VARIAN		1.4.2017	31.12.2017
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		10928	1	sebia		1.4.2017	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		10928	1	sebia		1.4.2017	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		19533	1	sebia		1.4.2017	31.12.2017
0000000111	Detektor elektrochemický		22937	1	AGILENT		1.4.2017	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		22937	1	AGILENT		1.4.2017	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		19533	1	sebia		1.4.2017	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		10928	1	sebia Francie		1.4.2017	31.12.2017
0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		19533	1	sebia		1.4.2017	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		19051	1	VARIAN		1.4.2017	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2122	1	PERKIN		1.4.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		19051	1	VARIAN		1.4.2017	31.12.2017
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		17628	1	JENWAY		1.4.2017	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		17628	1	JENWAY		1.4.2017	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		10415	1	eberline		1.4.2017	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		10415	1	RAKOUSKO		1.4.2017	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		5640	1	SIEMENS		1.4.2017	31.12.2017

0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		7736	1	JENAPOL		1.4.2017	31.12.2017
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		10413	1	--		1.4.2017	31.12.2017
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		10415	1	eberline		1.4.2017	31.12.2017
0000000406	Nefelometr BN II		221/10	1	BECKMAN		1.4.2017	31.12.2017
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		221/10	1	BECKMAN		1.4.2017	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		23340	1	ADVANCED		1.4.2017	31.12.2017
0000000436	Pec hybridizační		19051	1	VARIAN		1.4.2017	31.12.2017
0000000444	Pipeta automatická elektronická		1989401	1	FINNPIPETE		1.4.2017	31.12.2017
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		9272	1	usa		1.4.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		12566	1	Organon Teknika		1.4.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		3392	1	anglie		1.4.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		8421	1	švýcarsko		1.4.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1cxc2168	1	dynex		1.4.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		4032	1	švýcarsko		1.4.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		48	1	německo		1.4.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		6362	1	rakousko		1.4.2017	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		18234	1	VARIAN		1.4.2017	31.12.2017
0000000559	RTG kazeta se zesilovací folií		12693	1	CASIO QV 10		1.4.2017	31.12.2017
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		18234	1	austrálie		1.4.2017	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		B0237	1	SIEMENS		1.4.2017	31.12.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		19051	1	VARIAN		1.4.2017	31.12.2017
0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v c		19051	1	VARIAN		1.4.2017	31.12.2017
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		17628	1	VARIAN		1.4.2017	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		19051	1	VARIAN		1.4.2017	31.12.2017
0000000623	Spektrofotometr UV		17628	1	JENWAY		1.4.2017	31.12.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		18234	1	austrálie		1.4.2017	31.12.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		19051	1	VARIAN		1.4.2017	31.12.2017
0000000627	Spektrofotometr v ceně 700 000,-		19051	1	VARIAN		1.4.2017	31.12.2017
0000000628	Spektrometr IR		17268	1	NICOLET		1.4.2017	31.12.2017
0000000655	Termocyklér PE 9600		10076	1	PERKIN		1.4.2017	31.12.2017
0000000688	UV linker v ceně 65 000,-		17628	1	JENWAY		1.4.2017	31.12.2017
0000000689	UV transiluminátor		17628	1	JENWAY		1.4.2017	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		5640	1	SIEMENS		1.4.2017	31.12.2017
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		10415	1	eberline		1.4.2017	31.12.2017
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		12566	1	Organon Teknika		1.4.2017	31.12.2017

0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		10415	1	eberline		1.4.2017	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		10415	1	eberline		1.4.2017	31.12.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		10415	1	eberline		1.4.2017	31.12.2017
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		11983	1	USA		1.4.2017	31.12.2017
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		11983	1	USA		1.4.2017	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)

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. 4. 2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 10. 2016 do 31. 12. 2017.  
Aktualizace seznamu výkonů, odsmlouván výkon 93121.

=====

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 personálu, odsmlouvány výkony 81315, 81377, 81415, 81419, 81463, 81557, 81695, 93187.  
Aktualizace seznamu zdravotnické techniky.

=====

S účinností od 1. 1. 2016:

- odsmlouvány kódy 81391, 81705, 92163.

- v souladu se změnou SZV od 1. 1. 2016 odsmlouvány výkony 81133, 81151, 81225, 81243, 81267, 81271, 81273, 81279, 81281, 81283, 81285, 81287, 81291, 81333, 81335, 81343, 81381, 81417, 81437, 81445, 81453, 81455, 81459, 81467, 81477, 81515, 81519, 81525, 81529, 81531, 81535, 81539, 81551, 81553, 81559, 81565, 81571, 81575, 81583, 81591, 81595, 81597, 81615, 81619, 81671, 81673 s ukončenou platností.

=====

S účinností od 1. 11. 2015 doplněny kódy 81733 a 96515. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

=====

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

Pracoviště evidované v registru kvality klinických laboratorí NASKL Audit II. - č. osvědčení DAA-006-2015-0078-801 s platností do 3. 6. 2017.

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