

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	0	6	4	1	7	3
1	0	0	0	2	0	0	0
2	A	1	0	M	0	0	2

Název IČO

Fakultní nemocnice Královské Vinohrady


**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	1.7.2015
Datum uplatnění do	31.12.2017

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Úst. lab. diagn., Klin. bioch. - laboratoř

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Praha 10	Šrobárova		50	100 34	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne		
7			(zaokrouhl
1	6	8	

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
od	do	od	do		místo provozování	
Pondělí						
Úterý						
Středa						
Čtvrtek						
Pátek						
Sobota						
Neděle						

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	101,00
	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	72,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	132,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	80,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	280,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	280,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	80,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO 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

[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	1.7.2015	31.12.2017
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.7.2015	31.12.2017
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2015	31.12.2017
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTĚK, CSF) STATIM	1.7.2015	31.12.2017

	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKEÝ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKÝ KVANTITATIVNĚ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY STANOVENÍ CELKOVĚHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKÝ A MIKROSKOPICKÝ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	5	5	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ - PRŮKAZ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2015	31.12.2017

	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	5	KYSELINA FENYLPYROHROZNOVÁ V MOČI	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	5	3	MYOGLOBIN V MOČI	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	5	PENTAGASTRINOVÝ TEST	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	7	1	5	STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKÉHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.7.2015	31.12.2017

8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.7.2015	31.12.2017
8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.7.2015	31.12.2017
8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.7.2015	31.12.2017
8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2015	31.12.2017
8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.7.2015	31.12.2017
8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	1.7.2015	31.12.2017
8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.7.2015	31.12.2017
8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2015	31.12.2017
9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.7.2015	31.12.2017
9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.7.2015	31.12.2017
9	1	3	9	5	STANOVENÍ ANTIGENŮ IMUNOELEKTROFORÉZOU DLE LAURELLA IE	1.7.2015	31.12.2017
9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2015	31.12.2017
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2015	31.12.2017
9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2015	31.12.2017
9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2015	31.12.2017
9	2	1	1	1	KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM	1.7.2015	31.12.2017
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2015	31.12.2017
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2015	31.12.2017
9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRFIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.7.2015	31.12.2017
9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRFII	1.7.2015	31.12.2017
9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRFII S DETEKCI DIODOVÉHO POLE	1.7.2015	31.12.2017
9	2	1	4	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRFII	1.7.2015	31.12.2017
9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRFII NA TENKÉ VRSTVĚ	1.7.2015	31.12.2017
9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRFII NA TENKÉ VRSTVĚ	1.7.2015	31.12.2017
9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRFII	1.7.2015	31.12.2017
9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2015	31.12.2017
9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2015	31.12.2017
9	2	1	7	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRFII	1.7.2015	31.12.2017
9	2	1	8	1	TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRFII	1.7.2015	31.12.2017
9	2	1	8	3	STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK	1.7.2015	31.12.2017

	9	2	1	8	5	IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.7.2015	31.12.2017
	9	2	1	8	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.7.2015	31.12.2017
	9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.7.2015	31.12.2017
	9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	2	1	SCREENING KONGENTÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2015	31.12.2017
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.7.2015	31.12.2017
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ	1.7.2015	31.12.2017
	9	4	1	9	9	AMPLIFIKACE METODOU PCR	1.7.2015	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	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 příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000010	Analýzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.7.2015	31.12.2017
	0000000012	Analýzátor automatický		3400527	1	ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS		1.7.2015	31.12.2017

0000000012	Analýzátor automatický		34000200	1	ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS		1.7.2015	31.12.2017
0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		34000200	1	ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS		1.7.2015	31.12.2017
0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		34000527	1	ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS		1.7.2015	31.12.2017
0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		34000200	1	ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS		1.7.2015	31.12.2017
0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		3400527	1	ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS		1.7.2015	31.12.2017
0000000018	Analýzátor imunochemický		C0251	1	DPC CIRRUS		1.7.2015	31.12.2017
0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		C0251	1	DPC CIRRUS		1.7.2015	31.12.2017
0000000020	Analýzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		13491	1	DPC CIRRUS		1.7.2015	31.12.2017
0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		13491	1	DPC CIRRUS		1.7.2015	31.12.2017
0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		C0251	1	DPC CIRRUS		1.7.2015	31.12.2017
0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		CA12340086	1	-		1.7.2015	31.12.2017
0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		F1020508	1	THERMO ELECTRON OY		1.7.2015	31.12.2017
0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		Y5117285	1	KONE INSTRUMENTS		1.7.2015	31.12.2017
0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		441R0541N001	1	RADIOMETER MEDICAL A/S		1.7.2015	31.12.2017
0000000039	Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		CA12340086	1	-		1.7.2015	31.12.2017
0000000039	Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		F1020508	1	THERMO ELECTRON OY		1.7.2015	31.12.2017
0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.7.2015	31.12.2017
0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		0000491-0100	1	HETTICH GMBH		1.7.2015	31.12.2017
0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		0007363-0401	1	HETTICH GMBH		1.7.2015	31.12.2017
0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		729	1	HETTICH GMBH		1.7.2015	31.12.2017
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.7.2015	31.12.2017
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.7.2015	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.7.2015	31.12.2017
0000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem v ceně		1000267	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.7.2015	31.12.2017
0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500		27329	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.7.2015	31.12.2017
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.7.2015	31.12.2017
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		28947	1	Labio		1.7.2015	31.12.2017

0000000085	Chromatograf plynový/ hmotový spektrometr/		1000267	1	AGILENT TECHNOLOGI ES GMBH		1.7.2015	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		52038695/30	1	-		1.7.2015	31.12.2017
0000000111	Detektor elektrochemický		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGI ES GMBH		1.7.2015	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGI ES GMBH		1.7.2015	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		040-800	1	BIOMETRA		1.7.2015	31.12.2017
0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		DW020803	1	WEALTEC BIOSIEN CO, LTD		1.7.2015	31.12.2017
0000000193	Extraktor vakuový SPE		2267	1	-		1.7.2015	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		3400527	1	ORTHO- CLINICAL DIAGNOSTICS		1.7.2015	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		F1963	1	DPC CIRRUS		1.7.2015	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2441	1	BERTH OLD		1.7.2015	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		F1020508	1	THERMO ELECTRON OY		1.7.2015	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		CA12340086	1	-		1.7.2015	31.12.2017
0000000273	Koncentrátor - Termovap v ceně 19 657,-		2002	1	ECOM spol. s.r. o.		1.7.2015	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGI ES GMBH		1.7.2015	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGI ES GMBH		1.7.2015	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		ROB20001110	1	-		1.7.2015	31.12.2017
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGI ES GMBH		1.7.2015	31.12.2017
0000000406	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		CA12340086	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS		1.7.2015	31.12.2017
0000000407	Nefelometr BN II		CA12340086	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS		1.7.2015	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		90309	1	-		1.7.2015	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		99030279H	1	KNAUER		1.7.2015	31.12.2017
0000000436	Pec hybridizační		60429	1	CORBETT RESEARCH., GENETICA s.r. o.		1.7.2015	31.12.2017
0000000436	Pec hybridizační		3211	1	ROCHE		1.7.2015	31.12.2017
0000000436	Pec hybridizační		39-5023	1	ROCHE		1.7.2015	31.12.2017
0000000444	Pipeta automatická elektronická		2000959	1	-		1.7.2015	31.12.2017
0000000444	Pipeta automatická elektronická		2000960	1	-		1.7.2015	31.12.2017
0000000444	Pipeta automatická elektronická		2000961	1	-		1.7.2015	31.12.2017
0000000444	Pipeta automatická elektronická		2000962	1	-		1.7.2015	31.12.2017
0000000444	Pipeta automatická elektronická		2000958	1	-		1.7.2015	31.12.2017

0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		G0567	1	LABSYSTEM		1.7.2015	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		5203	1	SEBIA		1.7.2015	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		2441	1	BERTHOLD		1.7.2015	31.12.2017
0000000614	SPE extraktor		2267	1	-		1.7.2015	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.7.2015	31.12.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		2N4H355001	1	THERMO SPECTRONIC		1.7.2015	31.12.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		831087	1	VEB CARL ZEISS JENA		1.7.2015	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1902-441R054	1	RADIOMETER MEDICAL A/S		1.7.2015	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1265-15056	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS		1.7.2015	31.12.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		441R0541N00	1	RADIOMETER MEDICAL A/S		1.7.2015	31.12.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.7.2015	31.12.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		25356	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS		1.7.2015	31.12.2017
0000000655	Termocyklér PE 9600		4411	1	EPPENDORF		1.7.2015	31.12.2017
0000000689	UV transiluminátor		95-0168-02	1	UPLAND CA		1.7.2015	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		30001902	1	J&J CLINICAL DIAGNOSTIC		1.7.2015	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		30003709	1	J&J CLINICAL DIAGNOSTIC		1.7.2015	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		30000809	1	ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS		1.7.2015	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		030001-03	1	DPC CIRRUS		1.7.2015	31.12.2017
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		13491	1	DPC CIRRUS		1.7.2015	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		13491	1	DPC CIRRUS		1.7.2015	31.12.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		2441	1	BERTHOLD		1.7.2015	31.12.2017
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		040-800	1	BIOMETRA		1.7.2015	31.12.2017
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		040-800	1	BIOMETRA		1.7.2015	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 k 1. 7. 2015.

Dočasně odsmulován výkon 99149 s možností opětovného nasmlouvání.

Odsmulované výkony 09123, 81161, 81211, 81245, 81367, 81389, 81481, 81679, 81707, 81717, 81721, 81733, 93169, 93181, 93259, 93263, 99141, 99153, 81127, 81163, 81217, 81251, 81267, 81269, 81271, 81283, 81285, 81295, 81317, 81319, 81331, 81349, 81353, 81371, 81373, 81379, 81381, 81385, 81387, 81391, 81415, 81423, 81425, 81429, 81431, 81445, 81447, 81453, 81457, 81463, 81483, 81489, 81491, 81493, 93125, 93127, 93141, 93175, 93179, 93185, 93187, 93193, 93219, 93221, 93227, 93229, 93247, 93249, 93251, 93253, 93255, 93257, 93261, 93265, 93267, 93269, 93271, 94127, 94183, 94187, 94191, 94193, 96325, 99145, 99147, 99151 je možno opět nasmlouvat k 1. kalendářnímu dni následujícího měsíce po zaslání žádosti ze strany FNKV o jejich nasmlouvání.

Doloženo Osvědčení o splnění podmínek Auditu II NASKL č. DAA 012 2015 0534 801 s platností do 22. 4. 2017.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

PZS garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je pravidelně kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.