

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

1.1.2017

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			
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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	81,00
	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	80,00
	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	48,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	236,00
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	240,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	310,00
	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 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	<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 checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hl. m. Praha	010

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)																						
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)				Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
								S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
								S3	O	1.9.2012	31.12.2017	40,00										
								J2	O	1.4.2011	31.12.2017	8,00										
								S4	O	1.4.2011	31.12.2017	40,00										
								S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
								S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
								S2	O	1.1.2017	31.12.2017	40,00										
								S4	O	1.12.2013	31.12.2017	40,00										
								S3	O	1.6.2013	31.12.2017	40,00										
								S3	O	1.12.2013	31.12.2017	40,00										
								S2	O	1.6.2014	31.12.2017	40,00										
								L3	O	1.6.2015	31.12.2017	12,00										
								L3	O	1.1.2016	31.12.2017	37,00										
								S2	O	1.6.2013	31.12.2017	40,00										
								S2	O	1.6.2012	31.12.2017	40,00										
								J1	O	1.1.2016	31.12.2017	24,00										
								J2	O	1.3.2014	31.12.2017	40,00										
								S2	O	1.10.2016	31.12.2017	30,00										
								J1	O	1.1.2010	31.12.2017	32,00										
								J1	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
								L2	O	1.9.2014	31.12.2017	40,00										
								L2	O	1.11.2015	31.12.2017	40,00										
								S2	O	1.9.2012	31.12.2017	40,00										
								J1	O	1.10.2016	31.12.2017	40,00										
								S2	O	1.10.2016	31.12.2017	40,00										
								J1	O	1.1.2016	31.12.2017	40,00										
								S2	O	1.10.2016	31.12.2017	40,00										
								J1	O	1.11.2015	31.12.2017	40,00										
								J1	O	1.11.2015	31.12.2017	20,00										
								S1	O	1.6.2014	31.12.2017	40,00										
								S1	O	1.12.2013	31.12.2017	40,00										

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

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)				
s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
	0 9 1 1 1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.1.2017	31.12.2017
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2017	31.12.2017
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.1.2017	31.12.2017
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.1.2017	31.12.2017
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2017	31.12.2017
	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8 1 1 1 9	AMONIAK STATIM	1.1.2017	31.12.2017

	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2017	31.12.2017

	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	7	1	5	STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKÉHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	7	1	9	METANEFRIKY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2017	31.12.2017

	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2017	31.12.2017
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.1.2017	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)	1.1.2017	31.12.2017
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.1.2017	31.12.2017
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2017	31.12.2017
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	3	9	5	STANOVENÍ ANTIGENŮ IMUNOELEKTROFORÉZOU DLE LAURELLA IE	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2017	31.12.2017
	9	2	1	1	1	KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM	1.1.2017	31.12.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2017	31.12.2017
	9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRFIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2017	31.12.2017
	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRFII	1.1.2017	31.12.2017

9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.1.2017	31.12.2017
9	2	1	4	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2017	31.12.2017
9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2017	31.12.2017
9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2017	31.12.2017
9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2017	31.12.2017
9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2017	31.12.2017
9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2017	31.12.2017
9	2	1	7	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2017	31.12.2017
9	2	1	8	1	TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2017	31.12.2017
9	2	1	8	3	STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK	1.1.2017	31.12.2017
9	2	1	8	5	IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.1.2017	31.12.2017
9	2	1	8	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2017	31.12.2017
9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.1.2017	31.12.2017
9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2017	31.12.2017
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2017	31.12.2017
9	3	1	2	1	SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)	1.1.2017	31.12.2017
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2017	31.12.2017
9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2017	31.12.2017
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2017	31.12.2017
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2017	31.12.2017
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2017	31.12.2017
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2017	31.12.2017
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2017	31.12.2017
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2017	31.12.2017
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2017	31.12.2017
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2017	31.12.2017
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2017	31.12.2017
9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2017	31.12.2017
9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2017	31.12.2017
9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2017	31.12.2017
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2017	31.12.2017
9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2017	31.12.2017
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2017	31.12.2017
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2017	31.12.2017
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2017	31.12.2017
9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2017	31.12.2017
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2017	31.12.2017
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2017	31.12.2017
9	3	2	1	7	AUTOPROTI LÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2017	31.12.2017
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2017	31.12.2017
9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2017	31.12.2017
9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2017	31.12.2017
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTI LÁTKY	1.1.2017	31.12.2017
9	3	2	3	5	AUTOPROTI LÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2017	31.12.2017
9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2017	31.12.2017
9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2017	31.12.2017
9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ	1.1.2017	31.12.2017
9	4	1	9	9	AMPLIFIKACE METODOU PCR	1.1.2017	31.12.2017
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2017	31.12.2017
9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2017	31.12.2017
9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	31.12.2017

	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	31.12.2017
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	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
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1536-14	1	Roche Diagnostics GmbH	8166600	1.1.2017	31.12.2017
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.1.2017	31.12.2017
	0000000010	Analýzátor aminokyselin 550 tis. Kč		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGI ES GMBH	31000500	1.1.2017	31.12.2017
	0000000012	Analýzátor automatický		15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.1.2017	31.12.2017
	0000000013	Analýzátor biochemický statim		1536-14	1	Roche Diagnostics GmbH	8166600	1.1.2017	31.12.2017
	0000000014	Analýzátor biochemický		15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.1.2017	31.12.2017
	0000000018	Analýzátor imunochemický		15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.1.2017	31.12.2017
	0000000019	Analýzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.1.2017	31.12.2017
	0000000020	Analýzátor imunochemický 1,5 mil. Kč		15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.1.2017	31.12.2017
	0000000021	Analýzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		1536-14	1	Roche Diagnostics GmbH	8166600	1.1.2017	31.12.2017
	0000000021	Analýzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		IRL51851448	1	Siemens HealthCare Diagnostics Inc.	8166300	1.1.2017	31.12.2017
	0000000021	Analýzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		25201257	1	Radiometer Medical	8150800	1.1.2017	31.12.2017
	0000000023	Analýzátor ISE 0,4 mil. Kč		CA12340086	1	Siemens	1000220	1.1.2017	31.12.2017
	0000000023	Analýzátor ISE 0,4 mil. Kč		754R1565N00 05	1	Radiometer Medical	8150900	1.1.2017	31.12.2017
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů		754R1565N00 05	1	Radiometer Medical	8150900	1.1.2017	31.12.2017
	0000000039	Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		CA12340086	1	Siemens	1000220	1.1.2017	31.12.2017
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.1.2017	31.12.2017
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml cena 30 000,-		0000491-01-00	1	Hettich GMBH	2999700	1.1.2017	31.12.2017
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml cena 30 000,-		00007363-04-0 1	1	Hettich GMBH	2999600	1.1.2017	31.12.2017
	0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		IRL51851448	1	Siemens HealthCare	8166300	1.1.2017	31.12.2017
	0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		IRL51851448	1	Siemens HealthCare	8166300	1.1.2017	31.12.2017
	0000000080	Chromatograf kapalinový		IRL51851448	1	Siemens HealthCare	8166300	1.1.2017	31.12.2017

0000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem		US 83131145/ CN 10841125	1	Agilent Technologies GMBH	1000267	1.1.2017	31.12.2017
0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem		940530	1	Agilent Technologies GMBH	2732900	1.1.2017	31.12.2017
0000000084	Chromatograf plynový cena 1 mil. Kč		28947	1	Labio		1.1.2017	31.12.2017
0000000084	Chromatograf plynový cena 1 mil. Kč		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.1.2017	31.12.2017
0000000085	Chromatograf plynový/ hmotový spektrometr/		1000267	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.1.2017	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		52038695/30	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.1.2017	31.12.2017
0000000111	Detektor elektrochemický		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.1.2017	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.1.2017	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		040-800	1	BIOMETRA		1.1.2017	31.12.2017
0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		DW020803	1	WEALTEC BIOSIENCE CO, LTD		1.1.2017	31.12.2017
0000000193	Extraktor vakuový SPE		2267	1	BIOMETRA		1.1.2017	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		3400527	1	ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS		1.1.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		F1963	1	DPC CIRRUS		1.1.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2441	1	BERTH OLD		1.1.2017	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický cena 1,54 mil. Kč		F1020508	1	THERMO ELECTRON OY		1.1.2017	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický cena 1,54 mil. Kč		CA12340086	1	THERMO ELECTRON OY		1.1.2017	31.12.2017
0000000273	Koncentrátor - Termovap		2002	1	ECOM spol. s.r. o.		1.1.2017	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.1.2017	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.1.2017	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		ROB20001110	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.1.2017	31.12.2017
0000000367	Mineralizátor cena 50 000,-		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.1.2017	31.12.2017
0000000406	Nefelometr BN II		CA12340086	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS		1.1.2017	31.12.2017
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		CA12340086	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS		1.1.2017	31.12.2017
0000000424	Osmometr cena 120 000,-		99030279H	1	KNAUER		1.1.2017	31.12.2017
0000000424	Osmometr cena 120 000,-		90309	1	KNAUER		1.1.2017	31.12.2017
0000000436	Pec hybridizační		39-5023	1	ROCHE		1.1.2017	31.12.2017

0000000436	Pec hybridizační		60429	1	CORBETT RESEARCH., GENETICA s.r. o.		1.1.2017	31.12.2017
0000000436	Pec hybridizační		3211	1	ROCHE		1.1.2017	31.12.2017
0000000444	Pipeta automatická elektronická		2000958	1	ROCHE		1.1.2017	31.12.2017
0000000444	Pipeta automatická elektronická		2000962	1	ROCHE		1.1.2017	31.12.2017
0000000444	Pipeta automatická elektronická		2000959	1	ROCHE		1.1.2017	31.12.2017
0000000444	Pipeta automatická elektronická		2000961	1	ROCHE		1.1.2017	31.12.2017
0000000444	Pipeta automatická elektronická		2000960	1	ROCHE		1.1.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		G0567	1	LABSYSTEM		1.1.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		5203	1	SEBIA		1.1.2017	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		2441	1	BERTHOLD		1.1.2017	31.12.2017
0000000614	SPE extraktor		2267	1	BIOMETRA		1.1.2017	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGI ES GMBH		1.1.2017	31.12.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční cena 2,2 mil. Kč		831087	1	VEB CARL ZEISS JENA		1.1.2017	31.12.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční cena 2,2 mil. Kč		2N4H355001	1	THERMO SPECTRONIC		1.1.2017	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		1902-441R054	1	RADIOMETER MEDICAL A/S		1.1.2017	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		1265-15056	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS		1.1.2017	31.12.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		441R0541N00	1	RADIOMETER MEDICAL A/S		1.1.2017	31.12.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		25356	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS		1.1.2017	31.12.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGI ES GMBH		1.1.2017	31.12.2017
0000000655	Termocyklér PE 9600		4411	1	EPPENDORF		1.1.2017	31.12.2017
0000000689	UV transiluminátor		95-0168-02	1	UPLAND CA		1.1.2017	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		30003709	1	J&J CLINICAL DIAGNOSTIC		1.1.2017	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		30000809	1	ORTHO- CLINICAL DIAGNOSTICS		1.1.2017	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		30001902	1	J&J CLINICAL DIAGNOSTIC		1.1.2017	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		030001-03	1	DPC CIRRUS		1.1.2017	31.12.2017
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		13491	1	DPC CIRRUS		1.1.2017	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		13491	1	DPC CIRRUS		1.1.2017	31.12.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		2441	1	BERTHOLD		1.1.2017	31.12.2017
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V cena 25 000,-		040-800	1	BIOMETRA		1.1.2017	31.12.2017
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V cena 75 000,-		040-800	1	BIOMETRA		1.1.2017	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. 1. 2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 10. 2016 do 31. 12. 2016. Aktualizace personálního obsazení. Nasmlouvány výkony 81739 a 81741. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena 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.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 10. 2016. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 8. 2016 do 30. 9. 2016. Nasmlouván výkon 87433. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění. Aktualizace personálního obsazení. ==

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 8. 2016. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 7. 2016 do 31. 7. 2016. Doplněny dočasně odsmlované výkony 81721 a 93227. ==

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 7. 2016. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 4. 2016 do 30. 6. 2016.

Nasmlouván výkon 99115. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění. ==

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 4. 2016. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 1. 2016 do 31. 3. 2016.

Nasmlouvány výkony 81761, 81771, 81773, 81775, 81777. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena 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. Doplněny dočasně odsmlované výkony 99153 a 81457. Aktualizace personálního obsazení.

== Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 1. 2016. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 11. 2015 do 31. 12. 2015.

Vyřazeny zrušené výkony 81455, 81515, 81553 a 81575. Aktualizace personálního obsazení. == Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 11. 2015. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 7. 2015 do 31. 10. 2015. Aktualizace personálního obsazení. ==

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

Odsmlované výkony 09123, 81161, 81211, 81245, 81367, 81389, 81481, 81679, 81707, 81717, 81721, 81733, 93169, 93181, 93259, 93263, 99141, 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, 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, 99149, 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 Auditů II NASKL č. DAA 012 2015 0534 801 s platností do 22. 4. 2017.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.