

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	0	2	3	6	9	8
0	4	0	0	4	0	0	0
2	A	0	4	M	0	0	4

Název IČO

Ústav pro péči o matku a dítě

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠTOVNA
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA 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

1.7.2016

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

NÁZEV PRACOVISTĚ

Lab.klin. biochemie,alergol. a imunolog.

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 4	Podolské nábřeží	36	157	147 00	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	00:01	12:00	12:01	23:59	P4, Podolské nábř.157	
Úterý	00:01	12:00	12:01	23:59	P4, Podolské nábř.157	
Středa	00:01	12:00	12:01	23:59	P4, Podolské nábř.157	
Čtvrtek	00:01	12:00	12:01	23:59	P4, Podolské nábř.157	
Pátek	00:01	12:00	12:01	23:59	P4, Podolské nábř.157	
Sobota	00:01	12:00	12:01	23:59	P4, Podolské nábř.157	
Neděle	00:01	12:00	12:01	23:59	P4, Podolské nábř.157	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslobez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.7.2016	31.12.2017	32,00

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 – NELEKAŘE (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	14:00		
Úterý	08:00	14:00		
Středa	08:00	15:00		
Čtvrtek	08:00	15:00		
Pátek	08:00	14:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	28,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	52,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
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	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	240,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	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

0

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 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

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	1.7.2016	31.12.2017				
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.7.2016	31.12.2017				
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2016	31.12.2017				
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.7.2016	31.12.2017				
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2016	31.12.2017				
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.7.2016	31.12.2017				
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1.7.2016	31.12.2017				
	0	9	5	1	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	1.7.2016	31.12.2017				
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.7.2016	31.12.2017				
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.7.2016	31.12.2017				
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2016	31.12.2017				
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2016	31.12.2017				
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.7.2016	31.12.2017				
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2016	31.12.2017				
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.7.2016	31.12.2017				
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2016	31.12.2017				
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.7.2016	31.12.2017				
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.7.2016	31.12.2017				
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2016	31.12.2017				
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2016	31.12.2017				
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2016	31.12.2017				
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2016	31.12.2017				
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.7.2016	31.12.2017				
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2016	31.12.2017				
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2016	31.12.2017				
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2016	31.12.2017				

	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.7.2016	31.12.2017

	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.7.2016	31.12.2017

	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2016	31.12.2017
	8	2	0	1	5	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	1.7.2016	31.12.2017
	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.7.2016	31.12.2017
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.7.2016	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)	1.7.2016	31.12.2017
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)	1.7.2016	31.12.2017
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.7.2016	31.12.2017
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.7.2016	31.12.2017
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.7.2016	31.12.2017
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.7.2016	31.12.2017
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.7.2016	31.12.2017
	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.7.2016	31.12.2017
	8	2	1	4	5	RRR	1.7.2016	31.12.2017
	8	6	3	1	1	CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY A	1.7.2016	31.12.2017
	8	6	3	1	9	CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ - T LYMFOCYTY	1.7.2016	31.12.2017
	8	6	5	3	7	STANOVENÍ LIF MIGRACE LEUKOCYTŮ POD AGARÓZOU	1.7.2016	31.12.2017
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.7.2016	31.12.2017
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IgG PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.7.2016	31.12.2017

	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	3	4	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ZONA PELLUCIDA OOCYTU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	3	5	1	MAR-TEST ANTISPERMATOZOIDÁLNÍ Ab	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	3	5	3	URČENÍ TŘÍD PROTISPERMIOVÝCH PROTILÁTEK IMUNOGLOBULEMI S ANTI - IG PROTILÁTKAMI	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	3	6	5	IMUNOCYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ SPERMATU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	3	6	7	IMUNOCYTOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ HLENU DĚLOŽNÍHO HRDLA	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	3	6	9	URČOVÁNÍ AKROSOMŮ SPERMIÍ LEKTINEM Z PISUM SATIVUM OZNAČENÝM FITC	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVĚ, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	4	4	1	STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	4	4	7	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INT TESTEM ZE SEPAROVANÝCH PMN (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	4	5	1	STANOVENÍ OPSONOFAGOCYTÁRNÍHO INDEXU INGESCÍ MIKROORGANISMŮ (JEDEN MIKROB)	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	4	5	3	BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	4	6	1	KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN)	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	4	6	7	NUKLEOLÁRNÍ TEST (SMETANA)	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	4	7	3	URČOVÁNÍ EMBRYOTOXICKÝCH CYTOKINŮ U INFERTILNÍCH ŽEN	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2016	31.12.2017

	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.7.2016	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2016	31.12.2017

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000093	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 3 000 000	Laboratorní přístroje	859951	1	Zeiss		1.7.2016	31.12.2017
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	K0733	1	Cezanne France		1.7.2016	31.12.2017
	0000000012	Analyzátor automatický		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2016	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2016	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		C0970889	1	Beckamln Instr. Inc.,		1.7.2016	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1902-	1	Medical a/S, Bronshoj, DK /-44IR034 N0006		1.7.2016	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1902	1	Medical a/S, Bronshoj, DK /-44IR034 N0006		1.7.2016	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2016	31.12.2017

0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2016	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		38-2363	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2016	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1902-	1	Medical a/S, Bronshoj,DK		1.7.2016	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		C0970889	1	Beckamn Instr. Inc.		1.7.2016	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1902	1	Medical a/S, Bronshoj,DK		1.7.2016	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2016	31.12.2017
0000000018	Analyzátor imunochemický		F1265	1	DPC,Los Angeles,CA		1.7.2016	31.12.2017
0000000018	Analyzátor imunochemický		0929-21	1	xxxx		1.7.2016	31.12.2017
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		0929-21	1	Hitachi Ltd, Japan		1.7.2016	31.12.2017
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		E225	1	Brahms Německo		1.7.2016	31.12.2017
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2016	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2016	31.12.2017
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1902	1	Medical a/S, Bronshoj, DK-44IR0349N 0006		1.7.2016	31.12.2017
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1902-	1	Medical a/S, Bronshoj, DK /-44IR034 N0006		1.7.2016	31.12.2017
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2016	31.12.2017
0000000035	Analyzátor obrazu v ceně 500 000,-		27279	1	Nikon		1.7.2016	31.12.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1902-	1	Medical a/S, Bronshoj, DK-44IR0349N 0006		1.7.2016	31.12.2017
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2016	31.12.2017
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2016	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		36-5648	1	xxx		1.7.2016	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		F1265	1	xxx		1.7.2016	31.12.2017
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2016	31.12.2017

0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		876	1	Opton, West Germany		1.7.2016	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2016	31.12.2017
0000000111	Detektor elektrochemický		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2016	31.12.2017
0000000111	Detektor elektrochemický		F1265	1	,DPC,Ios Angeles,CA		1.7.2016	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2016	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2016	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2016	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1902-	1	Medical a/S, Bronshoj, DK-44IR0349N 0006		1.7.2016	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		C0970889	1	Beckamn Instr. Inc.,		1.7.2016	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1902	1	Medical a/S, Bronshoj,DK		1.7.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1902	1	Medical a/S, Bronshoj, DK-44IR0349N 0006		1.7.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1902-	1	Medical a/S, Bronshoj, DK-44IR0349N 0006		1.7.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		C0970889	1	Beckamn Instr. Inc.,		1.7.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		F1265	1	,DPC,Ios Angeles,CA		1.7.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2146	1	Diagnostic Group,UK		1.7.2016	31.12.2017
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		502163	1	,Beckamn Instr. Inc.,		1.7.2016	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2016	31.12.2017
0000000274	Kondenzor zástinový v ceně 20 000,-		SN 5B12345	1	Olympus, Japan		1.7.2016	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		36-5648	1	Elecsys 2010		1.7.2016	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		38-2362	1	xxxx		1.7.2016	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		E225	1	xxxx		1.7.2016	31.12.2017

0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		04004	1	Zeiss		1.7.2016	31.12.2017
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		SN 5B12345	1	Olympus, Japan		1.7.2016	31.12.2017
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		502163	1	Beckamn Instr. Inc.,		1.7.2016	31.12.2017
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		F 1265	1	,DPC,Los Angeles,CA		1.7.2016	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		---	1	xxxx		1.7.2016	31.12.2017
0000000457	Počítač buněk		859951	1	Zeiss		1.7.2016	31.12.2017
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		26-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		0929-21	1	Hitachi Japan		1.7.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		E225	1	xxxx		1.7.2016	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2016	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		F 1265	1	DPC,Ios Angeles,CA		1.7.2016	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		502163	1	Beckamn Instr. Inc.,		1.7.2016	31.12.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2016	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		876	1	Opton,West Germany		1.7.2016	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1902	1	Medical a/S, Bronshoj, DK-44IR0349N 0006		1.7.2016	31.12.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		393006176	1	Tecan		1.7.2016	31.12.2017
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		8602089	1	Heraeus	Termostat CO2 kultiv.	1.7.2016	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		502163	1	Beckamn Instr. Inc.,		1.7.2016	31.12.2017
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		F1265	1	DPC,Ios Angeles,CA		1.7.2016	31.12.2017
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		502163	1	Beckamn Instr. Inc.,		1.7.2016	31.12.2017
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2016	31.12.2017
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2016	31.12.2017

	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		F 1265	1	DPC, Los Angeles, CA		1.7.2016	31.12.2017
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		E 225	1	Brahms Německo		1.7.2016	31.12.2017
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		50263	1	,Beckamn Instr. Inc.,		1.7.2016	31.12.2017
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		502163	1	Diag, Systéme Gr., Brea, CA/-2004		1.7.2016	31.12.2017
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		50163	1	,Beckamn Instr. Inc.,		1.7.2016	31.12.2017
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2016	31.12.2017
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		0929-21	1	,Hitachi Ltd, Japan		1.7.2016	31.12.2017
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		0610-10	1	Hitachi, LtD, Tokyo, Japan		1.7.2016	31.12.2017

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)					
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do	

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)						
s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY
(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

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. 7. 2016. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období 1. 1. 2015 do 30. 6. 2016.

Aktualizace seznamu nasmlouvaných výkonů. Doplněn výkon 81739 a 81741 s účinností od 1. 7. 2016. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu/těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

=====

Na základě vyhlášky 350/2015 Sb., kterou se mění vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 134/1998 Sb., se ke dni 31.12.2015 ruší následující výkony:
81133,81243,81259,81287,81343,81381,81417,81437,81453,81467,81525,81529,81539,81589,81591,81595 a 81597.

=====

Pracoviště poskytuje péči výhradně pacientům Ústavu pro péči o matku a dítě.

PZS předložil osvědčení o akreditaci dle ISO 15189 platné do 30. 8. 2016.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.