

IČO

0	0	0	2	3	6	9	8
---	---	---	---	---	---	---	---

IČZ smluvního ZZ


0	4	0	0	4	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Číslo smlouvy

2	A	0	4	M	0	0	4
---	---	---	---	---	---	---	---

Název IČO

Ústav pro péči o matku a dítě



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	1.1.2015
Datum uplatnění do	31.12.2017

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	4	0	0	4	0	5	4
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano ☒ 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

8	0	1
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

☐ Ano ☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☒ Ano ☐ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

7
168

(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 číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.7.2014	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 – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	08:00	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 PRACOVÍŠTI

(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	160,00
	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 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

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☒ Ano

☐ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano

☒ 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 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

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	1.1.2015	31.12.2017
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.1.2015	31.12.2017
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2015	31.12.2017
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.1.2015	31.12.2017
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2015	31.12.2017
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2015	31.12.2017
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1.1.2015	31.12.2017
	0	9	5	1	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	1	3	3	KYSELINA PYROHROZNOVÁ STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2015	31.12.2017

	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	3	TITROVATELNÁ ACIDITA MOČE, VYLUČOVÁNÍ AMONIAKU	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	2	5	9	PORFYRINY PRŮKAZ VE TKÁNI	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	2	8	7	PABA TEST - SÉROVÁ HLADINA HPAB	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	3	POMĚR LECITIN/SFINGOMYELIN V AMNIOVÉ TEKUTINĚ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2015	31.12.2017

	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA (HBDH)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (LD)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	1	7	FOSFOLIPIDY	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	7	GLUTAMÁTDEHYDROGENÁZA (GLDH)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	5	3	HYDROGENUHLÍČITANOVÝ ANION	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	7	HYDROXYPROLIN CELKOVÝ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	5	KYSELINA SIALOVÁ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	9	LECITHIN	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	9	LIPOPROTEINY - BETA	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	9	RIVALTOVA ZKOUŠKA	1.1.2015	31.12.2017

	8	1	5	9	1	SFINGOMYELIN	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	9	5	17- HYDROXYKORTIKOSTEROIDY	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	9	7	17- OXOSTEROIDY	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŹELEZA	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŹELEZO CELKOVÉ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMÉ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMÉ	1.1.2015	31.12.2017
	8	2	0	1	5	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VÝŠETŘENÍ MOČI	1.1.2015	31.12.2017
	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VÝŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.1.2015	31.12.2017
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.1.2015	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)	1.1.2015	31.12.2017
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)	1.1.2015	31.12.2017
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.1.2015	31.12.2017
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.1.2015	31.12.2017
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.1.2015	31.12.2017
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.1.2015	31.12.2017
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.1.2015	31.12.2017
	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.1.2015	31.12.2017
	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2015	31.12.2017
	8	6	3	1	1	CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY A	1.1.2015	31.12.2017
	8	6	3	1	9	CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŹENÝ - T LYMFOCYTY	1.1.2015	31.12.2017
	8	6	5	3	7	STANOVENÍ LIF MIGRACE LEUKOCYTŮ POD AGARÓZOU	1.1.2015	31.12.2017
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2015	31.12.2017
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2015	31.12.2017



	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	3	4	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ZONA PELLUCIDA OOCYTU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	3	5	1	MAR-TEST ANTISPERMATOZOIDÁLNÍ Ab	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	3	5	3	URČENÍ TRÍD PROTISPERMIOVÝCH PROTILÁTEK IMUNOGLOBULEMI S ANTI - IG PROTILÁTKAMI	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	3	6	5	IMUNOCYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ SPERMATU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	3	6	7	IMUNOCYTOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ HLENU DĚLOŽNÍHO HRDLA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	3	6	9	URČOVÁNÍ AKROSOMŮ SPERMII LÉKTINEM Z PISUM SATIVUM OZNAČENÝM FITC	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	4	4	1	STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	4	4	7	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INT TESTEM ZE SEPAROVANÝCH PMN (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	4	5	1	STANOVENÍ OPSONOFAGOCYTÁRNÍHO INDEXU INGESCÍ MIKROORGANISMŮ (JEDEN MIKROB)	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	4	5	3	BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	4	6	1	KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN)	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	4	6	7	NUKLEOLÁRNÍ TEST (SMETANA)	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	4	7	3	URČOVÁNÍ EMBRYOTOXICKÝCH CYTOKINŮ U INFERTILNÍCH ŽEN	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2015	31.12.2017



	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2015	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2015	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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2015	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		C0970889	1	Beckam Instrument Inc.,		1.1.2015	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2015	31.12.2017

0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2015	31.12.2017
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1902-	1	Medical a/S, Bronshoj, DK /-44IR034 N0006		1.1.2015	31.12.2017
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1902	1	Medical a/S, Bronshoj, DK /-44IR034 N0006		1.1.2015	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1902	1	Medical a/S, Bronshoj,DK		1.1.2015	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		C0970889	1	Beckam Instrument Inc.		1.1.2015	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2015	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2015	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		38-2363	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2015	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1902-	1	Medical a/S, Bronshoj,DK		1.1.2015	31.12.2017
0000000018	Analyzátor imunochemický		F1265	1	DPC,Los Angeles,CA		1.1.2015	31.12.2017
0000000018	Analyzátor imunochemický		0929-21	1	xxxx		1.1.2015	31.12.2017
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2015	31.12.2017
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		E225	1	Brahms Německo		1.1.2015	31.12.2017
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		0929-21	1	Hitachi Ltd, Japan		1.1.2015	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2015	31.12.2017
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1902-	1	Medical a/S, Bronshoj, DK /-44IR034 N0006		1.1.2015	31.12.2017
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1902	1	Medical a/S, Bronshoj, DK-44IR0349N 0006		1.1.2015	31.12.2017
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2015	31.12.2017
0000000035	Analyzátor obrazu v ceně 500 000,-		27279	1	Nikon		1.1.2015	31.12.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1902-	1	Medical a/S, Bronshoj, DK-44IR0349N 0006		1.1.2015	31.12.2017
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2015	31.12.2017

0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2015	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		F1265	1	xxx		1.1.2015	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		36-5648	1	xxx		1.1.2015	31.12.2017
0000000093	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 3 000 000		859951	1	Zeiss		1.1.2015	31.12.2017
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		876	1	Opton,West Germany		1.1.2015	31.12.2017
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2015	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2015	31.12.2017
0000000111	Detektor elektrochemický		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2015	31.12.2017
0000000111	Detektor elektrochemický		F1265	1	,DPC,Ios Angeles,CA		1.1.2015	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2015	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2015	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1902-	1	Medical a/S, Bronshoj, DK-44IR0349N 0006		1.1.2015	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2015	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1902	1	Medical a/S, Bronshoj,DK		1.1.2015	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		C0970889	1	Beckamn Instr. Inc.,		1.1.2015	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1902-	1	Medical a/S, Bronshoj, DK-44IR0349N 0006		1.1.2015	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2015	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2146	1	Diagnostic Group,UK		1.1.2015	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2015	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		F1265	1	,DPC,Ios Angeles,CA		1.1.2015	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		C0970889	1	Beckamn Instr. Inc.,		1.1.2015	31.12.2017

0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1902	1	Medical a/S, Bronshoj, DK-44IR0349N 0006		1.1.2015	31.12.2017
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		502163	1	Beckam Instr. Inc.,		1.1.2015	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2015	31.12.2017
0000000274	Kondenzor zástinový v ceně 20 000,-		SN 5B12345	1	Olympus, Japan		1.1.2015	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintilator Counter		36-5648	1	Elecsys 2010		1.1.2015	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		38-2362	1	xxxx		1.1.2015	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		E225	1	xxxx		1.1.2015	31.12.2017
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		04004	1	Zeiss		1.1.2015	31.12.2017
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		SN 5B12345	1	Olympus, Japan		1.1.2015	31.12.2017
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		502163	1	Beckam Instr. Inc.,		1.1.2015	31.12.2017
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		F 1265	1	DPC,Los Angeles,CA		1.1.2015	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		---	1	xxxx		1.1.2015	31.12.2017
0000000457	Počítač buněk		859951	1	Zeiss		1.1.2015	31.12.2017
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2015	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		26-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2015	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		0929-21	1	Hitachi Japan		1.1.2015	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2015	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		E225	1	xxxx		1.1.2015	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2015	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		F 1265	1	DPC,Ios Angeles,CA		1.1.2015	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		502163	1	Beckam Instr. Inc.,		1.1.2015	31.12.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2015	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		876	1	Opton,West Germany		1.1.2015	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1902	1	Medical a/S, Bronshoj, DK-44IR0349N 0006		1.1.2015	31.12.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		393006176	1	Tecan		1.1.2015	31.12.2017
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		8602089	1	Heraeus	Termostat CO2 kultiv.	1.1.2015	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		502163	1	Beckam Instr. Inc.,		1.1.2015	31.12.2017

0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		F1265	1	DPC,Ios Angeles,CA		1.1.2015	31.12.2017
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		502163	1	Beckamn Instr. Inc.,		1.1.2015	31.12.2017
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2015	31.12.2017
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2015	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		F 1265	1	DPC,Los Angeles,CA		1.1.2015	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		E 225	1	Brahms Německo		1.1.2015	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		50263	1	,Beckamn Instr. Inc.,		1.1.2015	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		502163	1	Diag,Système Gr.,Brea, CA/-2004		1.1.2015	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		50163	1	,Beckamn Instr. Inc.,		1.1.2015	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2015	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		0929-21	1	,Hitachi Ltd, Japan		1.1.2015	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		0610-10	1	Hitachi, LtD, Tokyo, Japan		1.1.2015	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 ke Smlouvě. Účinnost od 1. 1. 2015

Aktualizace personálního obsazení.

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.