

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	0	6	4	1	6	5
0	2	0	0	4	0	0	0
2	A	0	2	M	0	0	5

Název IČO

Všeobecná fakultní nemocnice v Praze


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 7.07.07 / 4_05
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.7.2017

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	2	0	0	4	0	6	2
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

ÚLBDL-Centrální laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSC	Poř.
	Praha 2	Karlovo náměstí		32	128 08	1
	Praha 2	U Nemocnice		2	128 08	2

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	06:30	15:00			FP Karlovo náměstí 32, Praha 2, 128 08		
Úterý	06:30	15:00			FP Karlovo náměstí 32, Praha 2, 128 08		
Středa	06:30	15:00			FP Karlovo náměstí 32, Praha 2, 128 08		
Čtvrtek	06:30	15:00			FP Karlovo náměstí 32, Praha 2, 128 08		
Pátek	06:30	15:00			FP Karlovo náměstí 32, Praha 2, 128 08		
Sobota							
Neděle							
ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	2	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	00:00	12:00	12:00	23:59	U Nemocnice 2, Praha 2, 128 08		
Úterý	00:00	12:00	12:00	23:59	U Nemocnice 2, Praha 2, 128 08		
Středa	00:00	12:00	12:00	23:59	U Nemocnice 2, Praha 2, 128 08		
Čtvrtek	00:00	12:00	12:00	23:59	U Nemocnice 2, Praha 2, 128 08		
Pátek	00:00	12:00	12:00	23:59	PU Nemocnice 2, Praha 2, 128 08		
Sobota	00:00	12:00	12:00	23:59	U Nemocnice 2, Praha 2, 128 08		
Neděle	00:00	12:00	12:00	23:59	U Nemocnice 2, Praha 2, 128 08		

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	136,00
	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	4,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	48,00
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	220,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	128,00
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	1126,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	350,00
	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	240,00
	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 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
													L3	F	1.1.2016	31.12.2017	8,00											
													L3	O	1.10.2011	31.12.2017	8,00											
													J2	O	1.10.2011	31.12.2017	8,00											
													S3	O	1.1.2010	31.12.2017	20,00											
													J2	O	1.7.2013	31.12.2017	12,00											
													J1	O	1.1.2016	31.12.2017	24,00											
													S3	O	1.1.2016	31.12.2017	20,00											
													S3	O	1.1.2010	31.12.2017	20,00											
													S3	O	1.1.2013	31.12.2017	20,00											
													S2	O	1.10.2011	31.12.2017	30,00											
													S3	O	1.10.2011	31.12.2017	20,00											
													S2	O	1.1.2010	31.12.2017	32,00											
													S3	O	1.7.2013	31.12.2017	40,00											
													S2	O	1.10.2011	31.12.2017	20,00											
													SBM	O	1.1.2013	31.12.2017	40,00											
													S3	O	1.4.2011	31.12.2017	36,00											
													S3	O	1.10.2011	31.12.2017	40,00											
													J2	O	1.7.2013	31.12.2017	40,00											
													J2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00											
													S3	O	1.7.2013	31.12.2017	40,00											
													L1	O	1.1.2010	31.12.2017	8,00											
													S2	O	1.1.2016	31.12.2017	16,00											
													SBM	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00											
													S3	O	1.1.2010	31.12.2017	20,00											
													S3	O	1.7.2013	31.12.2017	40,00											
													S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00											
													L3	O	1.1.2010	31.12.2017	4,00											
													S3	O	1.1.2010	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											
													S3	O	1.4.2011	31.12.2017	40,00											
													L3	O	1.1.2010	31.12.2017	4,00											
													S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00											
													S2	O	1.1.2010	31.12.2017	32,00											
													L3	O	1.1.2010	31.12.2017	30,00											
													S2	O	1.1.2013	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											
													J2	G	1.1.2010	31.12.2017	40,00											
													S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00											
													S2	O	1.1.2010	31.12.2017	20,00											
													S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00											
													L3	G	1.1.2010	31.12.2017	38,00											
													SBM	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00											
													J2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00											
													S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00											
													L3	O	1.7.2013	31.12.2017	4,00											
													S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00											

[illegible]

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

s. 2a	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
-------	------------	--------------	----------	----------

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.7.2017	31.12.2017
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2017	31.12.2017
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.7.2017	31.12.2017
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2017	31.12.2017
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.7.2017	31.12.2017
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.7.2017	31.12.2017
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.7.2017	31.12.2017
	0	9	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2017	31.12.2017
	0	9	5	4	1	APLIKACE LÉČIVA DO PORTU A PRŮPLACH PORTU	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTĚK, CSF) STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2017	31.12.2017

	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	1	7	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	2	3	ŠPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ ŠPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ ŠPRODUKTY	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROŠKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	4	1	ŠÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	5	1	ŠPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	5	7	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V ŠÉRU	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	6	3	ŠTANOVENÍ ŠUKCINYLACETONU V TĚLESNÝCH TEKUTINÁCH	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	6	5	VYŠETŘENÍ DPM - ŠTANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ ŠTECHNIŠOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPALINOVÉ ŠHROMATOGRAFIE - HPLC (ŠHYPOXANTHINGUANIN-FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V ŠÉRU (ACE)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - ŠHROMOŠENNÍ ŠMETODA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ ŠTANOVENÍ ŠELENU V ŠÉRU, MOČI, VLASECH	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	9	5	ŠTANOVENÍ INSULIN - ŠLIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ ŠMOZKOMÍŠŇÍŠHO ŠOKU	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	1	5	REGIŠTRAČNÍ ŠPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍŠHO ŠMOZKOMÍŠŇÍŠHO ŠOKU	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	1	7	INSULIN - ŠLIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	1	9	ŠTANOVENÍ VAZEBNÉŠHO ŠPROTEINU RŮŠTOVÉŠHO ŠHORMONU (GH-BP)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	1	ŠTANOVENÍ VAZEBNÉŠHO ŠPROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROŠKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2017	31.12.2017

	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	1	DISACHARIDY	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFÁTURIDYLTRANSFERÁZA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2017	31.12.2017

	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2017	31.12.2017

	8	1	6	4	3	ZINEK	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	0	1	DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	0	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ACETYLCHOLINOVÝM RECEPTORŮM (ACHR)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	3	7	STANOVENÍ HER-2/NEU V SÉRU	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	6	7	STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.7.2017	31.12.2017
	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.7.2017	31.12.2017
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.7.2017	31.12.2017
	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.7.2017	31.12.2017
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.7.2017	31.12.2017
	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)	1.7.2017	31.12.2017
	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.7.2017	31.12.2017
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.7.2017	31.12.2017
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.7.2017	31.12.2017
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.7.2017	31.12.2017

	8	7	2	3	5	VYŠETŘENÍ PREPARÁTU SPECIELNĚ BARVENÉHO NA MIKROORGANISMY (ZA KAŽDÝ PREPARÁT)	1.7.2017	31.12.2017
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.7.2017	31.12.2017
	8	7	4	2	1	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.7.2017	31.12.2017
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.7.2017	31.12.2017
	8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.7.2017	31.12.2017
	8	7	4	2	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.7.2017	31.12.2017
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.7.2017	31.12.2017
	8	7	4	3	5	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.7.2017	31.12.2017
	8	7	4	3	9	SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA	1.7.2017	31.12.2017
	8	7	4	4	5	IMUNOCYTOCHEMIE - ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU	1.7.2017	31.12.2017
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.7.2017	31.12.2017
	8	7	4	4	9	SCREENINGOVÉ ODEČÍTÁNÍ CYTOLOGICKÝCH NÁLEZŮ (ZA 1 PREPARÁT)	1.7.2017	31.12.2017
	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IgA PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IgG PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	2	1	5	STANOVENÍ IgG4 PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	2	9	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA	1.7.2017	31.12.2017

9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTLÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTLÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.7.2017	31.12.2017
9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.7.2017	31.12.2017
9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.7.2017	31.12.2017
9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.7.2017	31.12.2017
9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.7.2017	31.12.2017
9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.7.2017	31.12.2017
9	1	3	9	5	STANOVENÍ ANTIGENŮ IMUNOELEKTROFORÉZOU DLE LAURELLA IE	1.7.2017	31.12.2017
9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2017	31.12.2017
9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.7.2017	31.12.2017
9	1	4	6	7	NUKLEOLÁRNÍ TEST (SMETANA)	1.7.2017	31.12.2017
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2017	31.12.2017
9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.7.2017	31.12.2017
9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTLÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.7.2017	31.12.2017
9	1	4	9	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI GAD	1.7.2017	31.12.2017
9	1	4	9	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI ICA	1.7.2017	31.12.2017
9	1	4	9	9	AUTOPROTLÁTKY IA2	1.7.2017	31.12.2017
9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2017	31.12.2017
9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2017	31.12.2017
9	1	5	5	1	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.7.2017	31.12.2017
9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSLUTAMINÁZE	1.7.2017	31.12.2017
9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.7.2017	31.12.2017
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2017	31.12.2017
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2017	31.12.2017
9	2	1	3	9	STANOVENÍ LÁTEK POLAROGRAFICKY PO VÍCESTUPŇOVÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2017	31.12.2017
9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ	1.7.2017	31.12.2017
9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAFIE	1.7.2017	31.12.2017
9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.7.2017	31.12.2017
9	2	1	7	1	STANOVENÍ LÁTEK POLAROGRAFICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2017	31.12.2017
9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2017	31.12.2017
9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2017	31.12.2017
9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.7.2017	31.12.2017
9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.7.2017	31.12.2017
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2017	31.12.2017
9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.7.2017	31.12.2017
9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.7.2017	31.12.2017
9	3	1	2	1	SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)	1.7.2017	31.12.2017
9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.7.2017	31.12.2017
9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.7.2017	31.12.2017
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2017	31.12.2017
9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2017	31.12.2017
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2017	31.12.2017
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2017	31.12.2017
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2017	31.12.2017
9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.7.2017	31.12.2017
9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.7.2017	31.12.2017
9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKLICKÉ	1.7.2017	31.12.2017
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2017	31.12.2017
9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.7.2017	31.12.2017

	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	3	3	STANOVENÍ ALFA-ADRENERGNIÍCH RECEPTORŮ NA TROMBOCYTECH PŘÍPADNĚ DALŠÍCH KREVNÍCH ELEMENTECH	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU; IC - TP	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	5	7	NTX	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.7.2017	31.12.2017
	9	4	1	1	9	IZOLACE A UCHOVÁNÍ LIDSKÉ DNA (RNA)	1.7.2017	31.12.2017
	9	5	1	1	1	STANOVENÍ OBTÍŽNÉ CYTOLOG. DIAGNÓZY A PŘEDPOVĚDI STUPNĚ PREKANCERÓZY SE STANOVENÍM PROGRAMU DALŠÍ LÉČBY NEBO DISPENZARIZACE	1.7.2017	31.12.2017
	9	5	1	1	3	STANOVENÍ ZÁKLADNÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY	1.7.2017	31.12.2017
	9	5	1	1	5	BARVENÍ CYTOLOGICKÉHO PREPARÁTU POLYCHROMATICKOU METODOU PODLE PAPANICOLAOUA NEBO JEHO MODIFIKACE (1 KOD NA 1 PREPARÁT)	1.7.2017	31.12.2017

	9	5	1	1	7	KONTROLA CYTOLOGICKÉHO NÁLEZU SPECIALIZOVANÝM CYTOLOGEM NEBO PATOLOGEM (CYTOLOGEM) SE STANOVENÍM PŘESNÉ DIAGNÓZY ONKOLOG. NEBO FUNKČNÍ, REPRODUKČNÍHO SYSTÉMU (CYTOLOGIE CERVIKOVAGINÁLNÍ A ENDOMETRIA), CYTOLOGIE FUNKČNÍ	1.7.2017	31.12.2017
	9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	1.7.2017	31.12.2017
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.7.2017	31.12.2017
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.7.2017	31.12.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.7.2017	31.12.2017
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.7.2017	31.12.2017
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.7.2017	31.12.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.7.2017	31.12.2017
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.7.2017	31.12.2017
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.7.2017	31.12.2017
	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.7.2017	31.12.2017
	9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.7.2017	31.12.2017
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.7.2017	31.12.2017
	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.7.2017	31.12.2017
	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.7.2017	31.12.2017
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.7.2017	31.12.2017
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.7.2017	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.7.2017	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
	Z000000095	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 4 000 000	Laboratorní přístroje	115845-1	1	StatSpin. Inc.		1.7.2017	31.12.2017
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	2229020610	1	The Binding Site group Ltd		1.7.2017	31.12.2017
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	iSR51288	1	Abbott Laboratories		1.7.2017	31.12.2017
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	EI - 07097	1	Randox Laboratories Ltd.		1.7.2017	31.12.2017

Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	IRL37561306	1	Siemens AG		1.7.2017	31.12.2017
Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	2210002087	1	Diasorin S.p.A.		1.7.2017	31.12.2017
Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	91202-91266-91297	1	Beckman Coulter Inc.		1.7.2017	31.12.2017
Z000000743	Analýzátor biochemický	Laboratorní přístroje	30405044	1	Arkay Europe		1.7.2017	31.12.2017
Z000000743	Analýzátor biochemický	Laboratorní přístroje	601385	1	Beckman Coulter Inc.		1.7.2017	31.12.2017
0000000010	Analýzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		K90714	1	Abbott Laboratories		1.7.2017	31.12.2017
0000000012	Analýzátor automatický		200490-2	1	J+J USA		1.7.2017	31.12.2017
0000000012	Analýzátor automatický		145867	1	EKFIndustrie Elektronik,		1.7.2017	31.12.2017
0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		29673	1	Hitachi, Japan		1.7.2017	31.12.2017
0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		200490-1	1	J+J USA		1.7.2017	31.12.2017
0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		6840227	1	Fresenius		1.7.2017	31.12.2017
0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		200450	1	Kodak-Ektachem		1.7.2017	31.12.2017
0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		18093	1	Abbott Laboratories		1.7.2017	31.12.2017
0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		200490	1	J+J USA		1.7.2017	31.12.2017
0000000018	Analýzátor imunochemický		47509450	1	Siemens Medical Solution Diagnostics		1.7.2017	31.12.2017
0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		612	1	B.R.A.H.M.S.		1.7.2017	31.12.2017
0000000020	Analýzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		1-612	1	B.R.A.H.M.S.		1.7.2017	31.12.2017
0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		9521	1	Siemens Medical Solution Diagnostics		1.7.2017	31.12.2017
0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2-612	1	B.R.A.H.M.S.		1.7.2017	31.12.2017
0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		754RO754	1	Radiometer Copenhagen, Denmark		1.7.2017	31.12.2017
0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		6840227	1	Fresenius		1.7.2017	31.12.2017
0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		200451	1	Radiometr		1.7.2017	31.12.2017
0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1902-441RO	1	Radiometer Copenhagen, Denmark		1.7.2017	31.12.2017
0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		200491	1	Radiometer Dánsko		1.7.2017	31.12.2017
0000000039	Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		601385	1	Beckman Coulter		1.7.2017	31.12.2017
0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		30434	1	Beckman Coulter		1.7.2017	31.12.2017
0000000061	Blok spalovací		126531-1	1	ARKRAY, Inc.		1.7.2017	31.12.2017
0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		CAP1219	1	Two Technology Way, USA		1.7.2017	31.12.2017
0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		Cen-1	1	Shimadzu		1.7.2017	31.12.2017
0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		11952-2	1	StatSpin. Inc.		1.7.2017	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		S30331 Francie	1	BioRad		1.7.2017	31.12.2017
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		30331-5	1	BioRad		1.7.2017	31.12.2017

0000000091	Cytocentrifuga		115845	1	StatSpin. Inc.		1.7.2017	31.12.2017
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		92100-1	1	Sebia, Francie		1.7.2017	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		139751	1	Sebia, Francie		1.7.2017	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		92100	1	Sebia, Francie		1.7.2017	31.12.2017
0000000111	Detektor elektrochemický		D28820	1	ECOM		1.7.2017	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		M28820-1	1	ECOM		1.7.2017	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		127924	1	Sebia, Francie		1.7.2017	31.12.2017
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		127924-1	1	Sebia, Francie		1.7.2017	31.12.2017
0000000169	ELISA reader		ER8163	1	Shoeller instruments		1.7.2017	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1101001	1	Erba Lachema		1.7.2017	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1306-007-1	1	ROCHE		1.7.2017	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		200440	1	Fresenius		1.7.2017	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		250010424	1	Kodac		1.7.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		126531	1	ARKRAY, Inc.		1.7.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1306-007	1	ROCHE		1.7.2017	31.12.2017
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		F30331-4	1	Shimadzu		1.7.2017	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1101001-1	1	Erba Lachema		1.7.2017	31.12.2017
0000000218	Hmotnostní spektrometr s předřaz. Plyn. Chromatograf		3055	1	Dialaba		1.7.2017	31.12.2017
0000000221	Homogenizátor v ceně 80 000,-		HE3055	1	Dialaba		1.7.2017	31.12.2017
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		SP4175	1	ITC		1.7.2017	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		30331-3	1	ARKRAY, Inc.		1.7.2017	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		SP4175-1	1	Kodac		1.7.2017	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		KOA66	1	Fresenius		1.7.2017	31.12.2017
0000000274	Kondenzor zástinový v ceně 20 000,-		11952-1	1	Stratec GMBH		1.7.2017	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		LSC062	1	Two Technology Way, USA		1.7.2017	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		LKB1219	1	Two Technology Way, USA		1.7.2017	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		1043-04	1	ROCHE		1.7.2017	31.12.2017
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		200460	1	Carl Zeiss		1.7.2017	31.12.2017
0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		M200463	1	Carl Zeiss		1.7.2017	31.12.2017
0000000343	Mikroskop foto se spec. nástavci v ceně 520 000,-		20046	1	Carl Zeiss		1.7.2017	31.12.2017
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		M062-1	1	Abbott Laboratories		1.7.2017	31.12.2017
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		062-2	1	Abbott Laboratories		1.7.2017	31.12.2017
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		M066	1	Carl Zeiss		1.7.2017	31.12.2017
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		200493	1	Meopta		1.7.2017	31.12.2017

0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		MN062-1	1	Beckman Coulter		1.7.2017	31.12.2017
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		GS30331-4	1	Varian		1.7.2017	31.12.2017
0000000406	Nefelometr BN II		754RO754-2	1	Radiometer Copenhagen, Denmark		1.7.2017	31.12.2017
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		754RO754-1	1	Radiometer Copenhagen, Denmark		1.7.2017	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		8070859	1	Two Technology Way, USA		1.7.2017	31.12.2017
0000000496	Přístroj na autom. barv. polychromem dle Papanicol		PB111	1	Immunotech a Beckman Coulter		1.7.2017	31.12.2017
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		M727408-1	1	Shoeller instruments		1.7.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		M727408	1	Shoeller instruments		1.7.2017	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		8163	1	Beckman Coulter		1.7.2017	31.12.2017
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		SA30331-4	1	Varian		1.7.2017	31.12.2017
0000000616	Spektrometr kapalinový scintilační v ceně 1 322 451		1075340152	1	Vivian		1.7.2017	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		M28820	1	ECOM		1.7.2017	31.12.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		S30331-4	1	Varian		1.7.2017	31.12.2017
0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v c		30331-4	1	Varian		1.7.2017	31.12.2017
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		30331-2	1	ARKRAY, Inc.		1.7.2017	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		SA41065	1	HemoCue		1.7.2017	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		10753401525	1	Shimadzu		1.7.2017	31.12.2017
0000000623	Spektrofotometr UV		10753401527	1	Shimadzu		1.7.2017	31.12.2017
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		S107534015	1	Shimadzu		1.7.2017	31.12.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		10753401528	1	Shimadzu		1.7.2017	31.12.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		10753401529	1	Shimadzu		1.7.2017	31.12.2017
0000000627	Spektrofotometr v ceně 700 000,-		10753401526	1	Shimadzu		1.7.2017	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		119523-3	1	Stratec GMBH		1.7.2017	31.12.2017
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		119523	1	Stratec GMBH		1.7.2017	31.12.2017
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		B119523	1	Immunotech a Beckman Coulter		1.7.2017	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1888	1	Immunotech a Beckman Coulter		1.7.2017	31.12.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		119523-2	1	Stratec GMBH		1.7.2017	31.12.2017

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor - Aution Max AX4280 a pH a krevních plynů+imunochemický	3	1.7.2013	31.12.2017

	hemochrom, K7363, 1986	1	1.7.2013	31.12.2017
	Centrifugy + mikro + stolní + chlazené	10	1.7.2013	31.12.2017
	Lednice	18	1.7.2013	31.12.2017
	Mikroskop	2	1.7.2013	31.12.2017
	Mikroskop foto se spec. nastavci + s fázovým kontrastem	4	1.7.2013	31.12.2017
	Močový analyzátor	1	1.7.2013	31.12.2017
	Mraznička (+ box)	4	1.7.2013	31.12.2017
	Ph metr	1	1.7.2013	31.12.2017
	Předvážky	1	1.7.2013	31.12.2017
	Spekol 11	2	1.7.2013	31.12.2017
	Termostaty	2	1.7.2013	31.12.2017
	Testační proužky	10	1.7.2013	31.12.2017
	Třepačky	3	1.7.2013	31.12.2017
	Váhy analytické	1	1.7.2013	31.12.2017
	Centrifuga T23	3	1.7.2013	31.12.2017

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. 2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období 1. 6. 2017 do 30. 6. 2017. Aktualizace seznamu nasmlouvaných výkonů - zařazen výkon 93265. 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.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.6.2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2015 do 31.5.2017. Aktualizace přístrojového vybavení.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.4.2016 do 31.12.2016. Aktualizace seznamu výkonů - zařazen kód 81718. 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.

=====

K 1.4.2016 zařazeny kódy 81739, 81741, 81761, 81763, 81765, 81767, 81769, 81771, 81773, 81775 a 81777. 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.

=====

K 1.1.2016 zařazen kód 92175. 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. Vyřazeny neplatné kódy 81133, 81151, 81215, 81225, 81259, 81267, 81271, 81273, 81279, 81281, 81283, 81285, 81287, 81291, 81333, 81335, 81343, 81381, 81417, 81437, 81445, 81453, 81455, 81459, 81467, 81477, 81515, 81519, 81525, 81529, 81531, 81535, 81539, 81551, 81553, 81559, 81565, 81571, 81575, 81583, 81589, 81591, 81595, 81597, 81615, 81619, 81671, 81673.

=====

Aktualizace seznamu výkonů k 1.1.2015 - smluvní strany se výslovně dohodly, že výkony 92139 a 92171 jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2015 za podmínky, že 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.

=====

Seznam garantů pro výkony z odborností :

Garant odborností 801 [REDACTED] - II. atestace klinická biochemie

[REDACTED] - Osvědčení pro odbornou způsobilost v oblasti cytologie likvoru.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

ISO 15189 do 24.4.2017