

IČO

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

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

1.1.2016

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

ÚLBLD-Centrální laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	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		

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2010	31.12.2017	40,00

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	07:30	15:30		
Úterý	07:30	15:30		
Středa	07:30	15:30		
Čtvrtek	07:30	15:30		
Pátek	07:30	15:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(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	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)	375,00
	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

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

Nasmlovaný 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
------	---------------------------	----------	-------	-------	-----------	----------	----------	----------	-----------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

[illegible]

[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	1.1.2016	31.12.2017
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2016	31.12.2017
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2016	31.12.2017
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2016	31.12.2017
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2016	31.12.2017
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2016	31.12.2017
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2016	31.12.2017
	0	9	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2016	31.12.2017
	0	9	5	4	1	APLIKACE LÉČIVA DO PORTU A PRŮPLACH PORTU	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2016	31.12.2017

	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	1	7	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	5	7	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	6	3	STANOVENÍ SUKCYNYLACETONU V TĚLESNÝCH TEKUTINÁCH	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	6	5	VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPALINOVÉ CHROMATOGRFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN-FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2016	31.12.2017

	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	1	DISACHARIDY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFÁTURIDYLTRANSFERÁZA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2016	31.12.2017

	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2016	31.12.2017

	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	0	1	DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	0	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ACETYLCHOLINOVÝM RECEPTORŮM (ACHR)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	7	STANOVENÍ HER-2/NEU V SÉRU	1.1.2016	31.12.2017
	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.1.2016	31.12.2017
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.1.2016	31.12.2017
	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.1.2016	31.12.2017
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)	1.1.2016	31.12.2017
	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (MIMO TOXOPLASMA GONDII) (ELISA)	1.1.2016	31.12.2017
	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.1.2016	31.12.2017
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.1.2016	31.12.2017
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.1.2016	31.12.2017
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2016	31.12.2017
	8	7	2	3	5	VYŠETŘENÍ PREPARÁTU SPECIELNĚ BARVENÉHO NA MIKROORGANISMY (ZA KAŽDÝ PREPARÁT)	1.1.2016	31.12.2017
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2016	31.12.2017
	8	7	4	2	1	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2016	31.12.2017
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2016	31.12.2017
	8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2016	31.12.2017
	8	7	4	2	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.1.2016	31.12.2017
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2016	31.12.2017
	8	7	4	3	5	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2016	31.12.2017
	8	7	4	3	9	SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA	1.1.2016	31.12.2017
	8	7	4	4	5	IMUNOCYTOCHEMIE - ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU	1.1.2016	31.12.2017
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.1.2016	31.12.2017
	8	7	4	4	9	SCREENINGOVÉ ODEČÍTÁNÍ CYTOLOGICKÝCH NÁLEZŮ (ZA 1 PREPARÁT)	1.1.2016	31.12.2017
	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2016	31.12.2017

	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IgA PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IgG PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	2	1	5	STANOVENÍ IgG4 PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	2	9	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	3	9	5	STANOVENÍ ANTIGENŮ IMUNOELEKTROFORÉZOU DLE LAURELLA IE	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	4	6	7	NUKLEOLÁRNÍ TEST (SMETANA)	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2016	31.12.2017

	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	5	5	1	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	3	9	STANOVENÍ LÁTEK POLAROGRAFICKY PO VÍCESTUPŇOVÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	7	1	STANOVENÍ LÁTEK POLAROGRAFICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	1	SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKlické	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GH)	1.1.2016	31.12.2017

	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	3	3	STANOVENÍ ALFA-ADRENERGICKÝCH RECEPTORŮ NA TROMBOCYTECH PŘÍPADNĚ DALŠÍCH KREVNÍCH ELEMENTECH	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	5	7	NTX	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	1	9	IZOLACE A UCHOVÁNÍ LIDSKÉ DNA (RNA)	1.1.2016	31.12.2017
	9	5	1	1	1	STANOVENÍ OBTÍŽNÉ CYTOLOG. DIAGNÓZY A PŘEDPOVĚDI STUPNĚ PREKANCERÓZY SE STANOVENÍM PROGRAMU DALŠÍ LÉČBY NEBO DISPENZARIZACE	1.1.2016	31.12.2017
	9	5	1	1	3	STANOVENÍ ZÁKLADNÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY	1.1.2016	31.12.2017
	9	5	1	1	5	BARVENÍ CYTOLOGICKÉHO PREPARÁTU POLYCHROMATICKOU METODOU PODLE PAPANICOLAOUA NEBO JEHO MODIFIKACE (1 KOD NA 1 PREPARÁT)	1.1.2016	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	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIÁLNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.1.2016	31.12.2017

	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2016	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.1.2016	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 přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		K90714	1	Abbott Laboratories		1.1.2016	31.12.2017
	0000000012	Analyzátor automatický		200490-2	1	J+J USA		1.1.2016	31.12.2017
	0000000012	Analyzátor automatický		145867	1	EKFIndustrie Elektronik,		1.1.2016	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		29673	1	Hitachi, Japan		1.1.2016	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		200490-1	1	J+J USA		1.1.2016	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		200450	1	Kodak-Ektachem		1.1.2016	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		6840227	1	Fresenius		1.1.2016	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		200490	1	J+J USA		1.1.2016	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		18093	1	Abbott Laboratories		1.1.2016	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		47509450	1	Siemens Medical Solution Diagnostics		1.1.2016	31.12.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		612	1	B.R.A.H.M.S.		1.1.2016	31.12.2017
	0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		1-612	1	B.R.A.H.M.S.		1.1.2016	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		9521	1	Siemens Medical Solution Diagnostics		1.1.2016	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2-612	1	B.R.A.H.M.S.		1.1.2016	31.12.2017
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		6840227	1	Fresenius		1.1.2016	31.12.2017
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		200451	1	Radiometr		1.1.2016	31.12.2017

0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		754RO754	1	Radiometer Copenhagen, Denmark		1.1.2016	31.12.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1902-441RO	1	Radiometer Copenhagen, Denmark		1.1.2016	31.12.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		200491	1	Radimeter Dánsko		1.1.2016	31.12.2017
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		601385	1	Beckman Coulter		1.1.2016	31.12.2017
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		30434	1	Beckman Coulter		1.1.2016	31.12.2017
0000000061	Blok spalovací		126531-1	1	ARKRAY, Inc.		1.1.2016	31.12.2017
0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		CAP1219	1	Two Technology Way, USA		1.1.2016	31.12.2017
0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		Cen-1	1	Shimadzu		1.1.2016	31.12.2017
0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		11952-2	1	StatSpin. Inc.		1.1.2016	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		S30331 Francie	1	BioRad		1.1.2016	31.12.2017
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		30331-5	1	BioRad		1.1.2016	31.12.2017
0000000091	Cytocentrifuga		115845	1	StatSpin. Inc.		1.1.2016	31.12.2017
0000000095	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 4 000 000		115845-1	1	StatSpin. Inc.		1.1.2016	31.12.2017
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		92100-1	1	Sebia, Francie		1.1.2016	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		92100	1	Sebia, Francie		1.1.2016	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		139751	1	Sebia, Francie		1.1.2016	31.12.2017
0000000111	Detektor elektrochemický		D28820	1	ECOM		1.1.2016	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		M28820-1	1	ECOM		1.1.2016	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		127924	1	Sebia, Francie		1.1.2016	31.12.2017
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		127924-1	1	Sebia, Francie		1.1.2016	31.12.2017
0000000169	ELISA reader		ER8163	1	Shoeller instruments		1.1.2016	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1101001	1	Erba Lachema		1.1.2016	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		250010424	1	Kodac		1.1.2016	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1306-007-1	1	ROCHE		1.1.2016	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		200440	1	Fresenius		1.1.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		126531	1	ARKRAY, Inc.		1.1.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1306-007	1	ROCHE		1.1.2016	31.12.2017
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		F30331-4	1	Shimadzu		1.1.2016	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1101001-1	1	Erba Lachema		1.1.2016	31.12.2017
0000000218	Hmotnostní spektrometr s předřaz. Plyn. Chromatograf		3055	1	Dialaba		1.1.2016	31.12.2017
0000000221	Homogenizátor v ceně 80 000,-		HE3055	1	Dialaba		1.1.2016	31.12.2017
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		SP4175	1	ITC		1.1.2016	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		30331-3	1	ARKRAY, Inc.		1.1.2016	31.12.2017

0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		SP4175-1	1	Kodac		1.1.2016	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		KOA66	1	Fresenius		1.1.2016	31.12.2017
0000000274	Kondenzor zástinový v ceně 20 000,-		11952-1	1	Stratec GMBH		1.1.2016	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		LSC062	1	Two Technology Way, USA		1.1.2016	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		LKB1219	1	Two Technology Way, USA		1.1.2016	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		1043-04	1	ROCHE		1.1.2016	31.12.2017
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		200460	1	Carl Zeiss		1.1.2016	31.12.2017
0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		M200463	1	Carl Zeiss		1.1.2016	31.12.2017
0000000343	Mikroskop foto se spec. nastavci v ceně 520 000,-		20046	1	Carl Zeiss		1.1.2016	31.12.2017
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		M062-1	1	Abbott Laboratories		1.1.2016	31.12.2017
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		062-2	1	Abbott Laboratories		1.1.2016	31.12.2017
0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		M066	1	Carl Zeiss		1.1.2016	31.12.2017
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		200493	1	Meopta		1.1.2016	31.12.2017
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		MN062-1	1	Beckman Coulter		1.1.2016	31.12.2017
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		GS30331-4	1	Varian		1.1.2016	31.12.2017
0000000406	Nefelometr BN II		754RO754-2	1	Radiometer Copenhagen, Denmark		1.1.2016	31.12.2017
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		754RO754-1	1	Radiometer Copenhagen, Denmark		1.1.2016	31.12.2017
0000000422	Onkometr v ceně 150 000,-		ON204	1	Two Technology Way, USA		1.1.2016	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		8070859	1	Two Technology Way, USA		1.1.2016	31.12.2017
0000000496	Přístroj na autom. barv. polychromem dle Papanicol		PB111	1	Immunotech a Beckman Coulter		1.1.2016	31.12.2017
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		M727408-1	1	Shoeller instruments		1.1.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		M727408	1	Shoeller instruments		1.1.2016	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		8163	1	Beckman Coulter		1.1.2016	31.12.2017
0000000583	Sběrač frakcí v ceně 124 800,-		062-1	1	Abbott Laboratories		1.1.2016	31.12.2017
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		SA30331-4	1	Varian		1.1.2016	31.12.2017
0000000616	Spektrometr kapalinový scintilační v ceně 1 322 451		1075340152	1	Vivian		1.1.2016	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		M28820	1	ECOM		1.1.2016	31.12.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		S30331-4	1	Varian		1.1.2016	31.12.2017
0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v c		30331-4	1	Varian		1.1.2016	31.12.2017
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		30331-2	1	ARKRAY, Inc.		1.1.2016	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		SA41065	1	HemoCue		1.1.2016	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		10753401525	1	Shimadzu		1.1.2016	31.12.2017

0000000623	Spektrofotometr UV		10753401527	1	Shimadzu		1.1.2016	31.12.2017
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		S107534015	1	Shimadzu		1.1.2016	31.12.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		10753401528	1	Shimadzu		1.1.2016	31.12.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		10753401529	1	Shimadzu		1.1.2016	31.12.2017
0000000627	Spektrofotometr v ceně 700 000,-		10753401526	1	Shimadzu		1.1.2016	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		119523-3	1	Stratec GMBH		1.1.2016	31.12.2017
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		119523	1	Stratec GMBH		1.1.2016	31.12.2017
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		B119523	1	Immunotech a Beckman Coulter		1.1.2016	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1888	1	Immunotech a Beckman Coulter		1.1.2016	31.12.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		119523-2	1	Stratec GMBH		1.1.2016	31.12.2017
0000000731	Čerpadlo peristaltické pro kap. chromatografii		30331-1	1	BioRad		1.1.2016	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. nástavci + 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 1.1.2016. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2015 do 31.12.2015. Aktualizace personálního obsazení. Aktualizace seznamu výkonů - zařazen kód 92175. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená 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 uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

ISO 15189 do 24.4.2017

Seznam garantů pro výkony z odborností :

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

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