

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	1	9	2	5	4	6
6	7	1	0	2	0	0	0
2	L	6	7	N	0	0	7

Název IČO

MASARYKOVA MĚSTSKÁ NEMOCNICE V JILEMNICI


**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

1.9.2015

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

6	7	1	0	2	3	4	3
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Jilemnice	Metyšova		465	514 01	1

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 checked="" type="radio"/> Ano	<input 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	00:00	23:59			Metyšova 465, Jilemnice 514 01	
Úterý	00:00	23:59			Metyšova 465, Jilemnice 514 01	
Středa	00:00	23:59			Metyšova 465, Jilemnice 514 01	
Čtvrtek	00:00	23:59			Metyšova 465, Jilemnice 514 01	
Pátek	00:00	23:59			Metyšova 465, Jilemnice 514 01	
Sobota	00:00	23:59			Metyšova 465, Jilemnice 514 01	
Neděle	00:00	23:59			Metyšova 465, Jilemnice 514 01	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	36,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	80,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	80,00
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	255,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	198,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	30,00
	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 PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☒

Ano

☐

Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐

Ano

☒

Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐

Ano

☒

Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐

Ano

☒

Ne

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Semily	0514

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
								S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
								S2	O	1.4.2015	31.12.2017	10,00										
								J2	O	1.7.2015	31.12.2017	32,00										
								S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
								S2	O	1.4.2010	31.12.2017	28,00										
								S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
								S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
								J2	O	1.10.2013	31.12.2017	8,00										
								L3	O	1.1.2014	31.12.2017	8,00										
								S2	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
								L3	G	1.7.2012	31.12.2017	12,00										
								S2	O	1.7.2011	31.12.2017	40,00										
								S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
								L3	O	1.10.2013	31.12.2017	8,00										
								L3	G	1.7.2012	31.12.2017	8,00										
								S3	O	1.4.2010	30.9.2015	40,00										
								S2	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
								SBM	O	1.7.2013	31.12.2017	30,00										
								S2	O	1.7.2012	30.9.2015	40,00										
								S3	O	1.4.2015	31.12.2017	15,00										
								J1	O	1.4.2013	31.12.2017	40,00										
								J1	O	1.10.2013	31.12.2017	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)										
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do		
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.9.2015	31.12.2017		
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.9.2015	31.12.2017		
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.9.2015	31.12.2017		
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.9.2015	31.12.2017		

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)										
s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do		
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.9.2015	31.12.2017		
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.9.2015	31.12.2017		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.9.2015	31.12.2017		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.9.2015	31.12.2017		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.9.2015	31.12.2017		
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.9.2015	31.12.2017		
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.9.2015	31.12.2017		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.9.2015	31.12.2017		
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.9.2015	31.12.2017		
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.9.2015	31.12.2017		
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE	1.9.2015	31.12.2017		
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.9.2015	31.12.2017		
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.9.2015	31.12.2017		

2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.9.2015	31.12.2017
2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.9.2015	31.12.2017
2	2	1	2	7	VYŠETŘENÍ HLA PROTILÁTEK (V SÉRII, 30 VZORKŮ)	1.9.2015	31.12.2017
2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	1.9.2015	31.12.2017
2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ	1.9.2015	31.12.2017
2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.9.2015	31.12.2017
2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.9.2015	31.12.2017
2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.9.2015	31.12.2017
2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.9.2015	31.12.2017
2	2	2	1	8	SCREENING PROTILÁTEK SYSTÉMU ABO V SÉRU NOVOROZENCE METODOU (LISS/PEG-NAT)	1.9.2015	31.12.2017
2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.9.2015	31.12.2017
2	2	2	2	3	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.9.2015	31.12.2017
2	2	3	3	5	SEPARACE VLASTNÍCH ERYTROCYTŮ OD TRANSFUNDOVANÝCH	1.9.2015	31.12.2017
2	2	3	3	9	TITRACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK	1.9.2015	31.12.2017
2	2	3	4	1	IDENTIFIKACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - ZKUMAVKOVÝ TEST	1.9.2015	31.12.2017
2	2	3	4	3	HEMOLÝSA CHLADOVÁ (DONATH-LANDSTEINERŮV TEST, PROVEDENÍ NEPŘÍMÉ S KONTROLOU)	1.9.2015	31.12.2017
2	2	3	4	5	KŘÍŽOVÁ ZKOUŠKA MIKROLYMFOCYTOTOXICKÝM TESTEM PŘED PODÁNÍM TROMBOKONCETRÁTU	1.9.2015	31.12.2017
2	2	3	4	7	IDENTIFIKACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.9.2015	31.12.2017
2	2	3	4	9	AUTOTRANSFÚZE PŘI HEMODILUCI (NA OPRÁVNĚNÉM ODDĚLENÍ)	1.9.2015	31.12.2017
2	2	3	5	1	OPIS KREVŇÍ SKUPINY	1.9.2015	31.12.2017
2	2	3	5	5	KONZULTACE ODBORNÉHO TRANSFÚZIOLOGA - IMUNOHEMATOLOGA	1.9.2015	31.12.2017
2	2	3	5	7	KONZULTACE DISKREPANTNÍHO A DIAGNOSTICKY OBTÍŽNÉHO VÝSLEDKU V REFERENČNÍ LABORATOŘI PRO IMUNOHEMATOLOGII	1.9.2015	31.12.2017
7	8	8	1	2	ISOVOLEMICKÁ HEMODILUCE	1.9.2015	31.12.2017
8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.9.2015	31.12.2017
8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.9.2015	31.12.2017
8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.9.2015	31.12.2017
8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.9.2015	31.12.2017
8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.9.2015	31.12.2017
8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.9.2015	31.12.2017
8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.9.2015	31.12.2017
8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.9.2015	31.12.2017
8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEC, CSF) STATIM	1.9.2015	31.12.2017
8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.9.2015	31.12.2017
8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.9.2015	31.12.2017
8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.9.2015	31.12.2017
8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.9.2015	31.12.2017
8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.9.2015	31.12.2017
8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.9.2015	31.12.2017
8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.9.2015	31.12.2017
8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.9.2015	31.12.2017
8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.9.2015	31.12.2017
8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.9.2015	31.12.2017
8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.9.2015	31.12.2017
8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.9.2015	31.12.2017
8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.9.2015	31.12.2017
8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.9.2015	31.12.2017
8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.9.2015	31.12.2017
8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.9.2015	31.12.2017

	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA (HBDH)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.9.2015	31.12.2017

	8	1	5	2	5	KYSELINA SIALOVÁ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	5	LIPIDY CELKOVÉ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	9	LIPOPROTEINY - BETA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	1	PABA TEST EXOKRINNÍ FUNKCE PANKREATU (ALTAB)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	9	RIVALTOVA ZKOUŠKA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	5	TUKY CELKOVÉ VE STOLICI	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.9.2015	31.12.2017
	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.9.2015	31.12.2017
	8	2	0	5	6	MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)	1.9.2015	31.12.2017
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.9.2015	31.12.2017
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	1.9.2015	31.12.2017
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)	1.9.2015	31.12.2017
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.9.2015	31.12.2017
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV (ELISA)	1.9.2015	31.12.2017
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.9.2015	31.12.2017
	8	2	1	1	5	PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ	1.9.2015	31.12.2017
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.9.2015	31.12.2017
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.9.2015	31.12.2017
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.9.2015	31.12.2017
	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.9.2015	31.12.2017
	8	2	1	4	5	RRR	1.9.2015	31.12.2017
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.9.2015	31.12.2017
	8	7	4	2	1	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.9.2015	31.12.2017
	8	7	4	2	3	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.9.2015	31.12.2017

	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.9.2015	31.12.2017
	8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.9.2015	31.12.2017
	8	7	4	2	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.9.2015	31.12.2017
	8	7	4	4	9	SCREENINGOVÉ ODEČTÁNÍ CYTOLOGICKÝCH NÁLEZŮ (ZA 1 PREPARÁT)	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.9.2015	31.12.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.9.2015	31.12.2017
	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ	1.9.2015	31.12.2017

	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	1	6	1	ISOPROPANOLOVÝ TEST NA NESTABILNÍ HEMOGLOBIN	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	2	3	3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	4	2	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	4	2	3	TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.9.2015	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2015	31.12.2017

	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2017

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		60/37	1	YD Diagnostic	Analyzátor močový Urisan Pro+	1.7.2015	30.9.2015
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		60/40	1	Beckman Coulter	Analyzátor biochemický Unicel DxC 800 PRO	1.7.2015	30.9.2015
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		60/40 II	1	Beckman Coulter	Analyzátor biochemický Unicel DxC 800 PRO	1.7.2015	30.9.2015
	0000000018	Analyzátor imunochemický		4/100	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický	1.7.2015	30.9.2015
	0000000018	Analyzátor imunochemický		60/44	1	DiaSorin	Analyzátor imunochemický Liason	1.7.2015	30.9.2015
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		60/27	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický UniCel Dxl 600, včetně modulu UniCel CTA	1.7.2015	30.9.2015
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		02/74/I	1	Roche	Analyzátor krevních plynů AVL Kompakt 3	1.7.2015	30.9.2015
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		60/56	1	Roche	Analyzátor krevních plynů, Cobas b 221	1.7.2015	30.9.2015
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		60/59	1	Beckman Coulter	Hematologický analyzátor DX H 800	1.7.2015	30.9.2015
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		60/52	1	Medista	Hematologický analyzátor	1.7.2015	30.9.2015
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		60/59 I	1	Beckman Coulter	Hematologický analyzátor DX H 800	1.7.2015	30.9.2015
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		60/56 I	1	Roche	Analyzátor krevních plynů, Cobas b 221	1.7.2015	30.9.2015
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		02/74	1	Roche	Analyzátor krevních plynů AVL Kompakt 3	1.7.2015	30.9.2015
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		60/27/VII	1	Beckman Coulter	analyzátor imunochemický UniCel Dxl 600, včetně modulu UniCel CTA	1.7.2015	30.9.2015
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		60/27 II	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický UniCel Dxl 600, včetně modulu UniCel CTA	1.7.2015	30.9.2015
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		60/44 II	1	DiaSorin	Analyzátor imunochemický Liason	1.7.2015	30.9.2015
	0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		60/53	1	Bacman	Centrifuga Alegria X-30R	1.7.2015	30.9.2015
	0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		01/7968	1	Thermo Scientific	Centrifuga Labofuge 200	1.7.2015	30.9.2015
	0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		01/8380	1	Thermo Scientific	Centrifuga Labofuge 200	1.7.2015	30.9.2015
	0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		01/9249	1	Abbott	Centrifuga Abbot	1.7.2015	30.9.2015
	0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		60/20	1	Bacman	Centrifuga Allegra X 12R	1.7.2015	30.9.2015
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		60/34	1	Gilson	Minicentrifuga GmCLab LAB	1.7.2015	30.9.2015
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		60/20	1	Beckman Coulter	Centrifuga Allegra X-12R	1.7.2015	30.9.2015

0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		60/46	1	Tosoh	Chromatograf HPLC Tosoh G7	1.7.2015	30.9.2015
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		60/27/III	1	Beckman Coulter	nalyzátor imunochemický UniCel Dxl 600, včetně modulu UniCel CTA	1.7.2015	30.9.2015
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		02/67	1	Sebia	Elektroforetický systém Sebia	1.7.2015	30.9.2015
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		60/27/IV	1	Beckman Coulter	analýzátor imunochemický UniCel Dxl 600, včetně modulu UniCel CTA	1.7.2015	30.9.2015
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		02/67 II	1	Sebia	Sebia	1.7.2015	30.9.2015
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		01/4552/III	1	Carl Zeiss	Fotometr Spekol	1.7.2015	30.9.2015
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		01/4552/II	1	Carl Zeiss	Fotometr Spekol	1.7.2015	30.9.2015
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		01/4552	1	Carl Zeiss	Fotometr Spekol	1.7.2015	30.9.2015
0000000214	Glukometr		02/382	1	EKF Diagnostics	Glukometr Biosen C-Line Clinic	1.7.2015	30.9.2015
0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		60/46/I	1	Tosoh	Chromatograf HPLC Tosoh G7	1.7.2015	30.9.2015
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		60/18/I	1	Instrumentation Laboratory	Koagulometr	1.7.2015	30.9.2015
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		60/55	1	Werfen Czech s. r.o.	Koagulometr ACL, TOP 500	1.7.2015	30.9.2015
0000000265	Koagulometr ACL 200		60/18 IV	1	Instrumentation Laboratory	Koagulometr	1.7.2015	30.9.2015
0000000265	Koagulometr ACL 200		60/18/II	1	Instrumentation Laboratory	Koagulometr	1.7.2015	30.9.2015
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		60/18	1	Instrumentation Laboratory	Koagulometr	1.7.2015	30.9.2015
0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		60/18/III	1	Instrumentation Laboratory	Koagulometr	1.7.2015	30.9.2015
0000000327	Luminometr zkumavkový		60/44/III	1	DiaSorin	Analýzátor imunochemický Liason	1.7.2015	30.9.2015
0000000346	Mikroskop laboratorní		02/99 II	1	Olympus	Mikroskop hematologický	1.7.2015	30.9.2015
0000000356	Mikroskop laboratorní		02/355	1	Intraco Micro spol.s.r.o.	Mikroskop LMU 406 PC	1.7.2015	30.9.2015
0000000357	Mikroskop s imersním objektivem - hematologický v		02/99 III	1	Olympus	Mikroskop hematologický	1.7.2015	30.9.2015
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		02/99	1	Olympus	Mikroskop hematologický	1.7.2015	30.9.2015
0000000406	Nefelometr BN II		60/27/V	1	Beckman Coulter	analýzátor imunochemický UniCel Dxl 600, včetně modulu UniCel CTA	1.7.2015	30.9.2015
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		60/27/VI	1	Beckman Coulter	analýzátor imunochemický UniCel Dxl 600, včetně modulu UniCel CTA	1.7.2015	30.9.2015
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		02/63	1	Fiske Associates	Osmometr Fiske 110	1.7.2015	30.9.2015
0000000457	Počítač buněk		01/9750	1	Elstasit Praha	Digitální počítadlo buněk	1.7.2015	30.9.2015
0000000457	Počítač buněk		01/4344	1	Olympus	Digitální počítadlo leukocytů	1.7.2015	30.9.2015
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		60/58	1	MEDISCO PRAHA	Analýzátor pro elektroforézu, Pretty	1.7.2015	30.9.2015
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		01/4552/V	1	Carl Zeiss	Fotometr Spekol	1.7.2015	30.9.2015
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		01/4552/I	1	Carl Zeiss	Fotometr Spekol	1.7.2015	30.9.2015

0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		01/4552/IV	1	Carl Zeiss	Fotometr Spekol	1.7.2015	30.9.2015
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		01/4552/VI	1	Carl Zeiss	Fotometr Spekol	1.7.2015	30.9.2015
0000000701	Vodní lázeň v ceně 30 000,-		01/9176	1	GFL	Vodní lázeň GFL 1002	1.7.2015	30.9.2015
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		02/193 I	1	Immunotech a.s.	Dvanáctikanálový čítač záření gyna, Bertold LB 2111	1.7.2015	30.9.2015
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		60/27/VIII	1	Beckman Coulter	analýzátor imunochemický UniCel DxI 600, včetně modulu UniCel CTA	1.7.2015	30.9.2015
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		60/44 IV	1	DiaSorin	Analýzátor imunochemický Liason	1.7.2015	30.9.2015
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		02/193	1	Immunotech a.s.	Dvanáctikanálový čítač záření gyna, Bertold LB 2111	1.7.2015	30.9.2015
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		02/193 II	1	Immunotech a.s.	Dvanáctikanálový čítač záření gyna, Bertold LB 2111	1.7.2015	30.9.2015

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analytické váhy LB 1050	1	1.4.2014	30.9.2015
	Třepačla Vibromix	1	1.4.2014	30.9.2015
	Centrifuga s příslušenstvím ID - 6 S, DiaMed	1	1.4.2014	30.9.2015
	Chladnička Vestfrost	1	1.4.2014	30.9.2015
	Chladnička, Vestfrost	3	1.4.2014	30.9.2015
	Chladnička, Zanussi	5	1.4.2014	30.9.2015
	Inkubátor - ID 37 S I, DiaMed	1	1.4.2014	30.9.2015
	Monitor.systém krev.skladu ,Comet system s.r.o.	1	1.4.2014	30.9.2015
	Mrazicí box, Körting	1	1.4.2014	30.9.2015
	Mrazicí box, Whirpool	2	1.4.2014	30.9.2015
	Mrazicí pultový box LTF 535	1	1.4.2014	30.9.2015
	Nízkoteplotní skříň	1	1.4.2014	30.9.2015
	Rozmraz.krev.přípravků Sahara III, Transmed Sarstedt s.r.o.	1	1.4.2014	30.9.2015
	Třepačka RH 202	1	1.4.2014	30.9.2015
	Třepačka MS 1, IKA	1	1.4.2014	30.9.2015
	Třepačka, Sklárný Kavalier	1	1.4.2014	30.9.2015
	Centrifuga DiaCent MP - 2	1	1.4.2014	30.9.2015

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Osvědčení o Akreditaci do 25.9.2019.

Pojišťovna je oprávněna schválené výkony nezohlednit jako změnu nasmlouvaného rozsahu poskytovaných hrazených služeb, ve smyslu příslušných ustanovení úhradové vyhlášky pro daný kalendářní rok, při výpočtu výše výsledné úhrady za příslušné hodnocené období, a to i při překročení referenčního průměrného počtu bodů na jednoho unikátního pojištěnce a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí těch hrazených služeb pojištěncům Pojišťovny, na jejichž základě k tomuto navýšení počtu vykázaných bodů u Poskytovatele došlo.

Tato příloha nahrazuje s účinností od 1.7.2015 přílohu ze dne 1.4.2015.