

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

6	0	4	7	0	4	8	8
0	6	2	2	3	0	0	0
1	6	0	6	K	0	2	2

Název IČO

AeskuLab k.s.


**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	1.1.2017
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2017
Datum uplatnění do	29.9.2019

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

AeskuLab k.s. - multioborová laboratoř

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ					
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Velké Meziříčí	Mostiště		93	594 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

8	0	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	
7		
1	6	8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:00	12:00	12:01	23:59	Velké Meziříčí, Mostiště 93, 594 01	
Úterý	00:00	12:00	12:01	23:59	Velké Meziříčí, Mostiště 93, 594 01	
Středa	00:00	12:00	12:01	23:59	Velké Meziříčí, Mostiště 93, 594 01	
Čtvrtek	00:00	12:00	12:01	23:59	Velké Meziříčí, Mostiště 93, 594 01	
Pátek	00:00	12:00	12:01	23:59	Velké Meziříčí, Mostiště 93, 594 01	
Sobota	00:00	12:00	12:01	23:59	Velké Meziříčí, Mostiště 93, 594 01	
Neděle	00:00	12:00	12:01	23:59	Velké Meziříčí, Mostiště 93, 594 01	

Příjmení, jméno, titul			
------------------------	--	--	--

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

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.6.2014	31.12.2024	32,00

Funkční licence									
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

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	

	od	do	od	do
<b>Pondělí</b>	08:00	14:00		
<b>Úterý</b>	08:00	14:00		
<b>Středa</b>	08:00	14:00		
<b>Čtvrtek</b>	08:00	16:00		
<b>Pátek</b>	08:00	14:00		
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

Počet dnů v týdnu	5				
Počet hodin v týdnu			3	2	(zaokrouhлено na celé hodiny)

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	41,00
	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	248,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	160,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	80,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

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

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Žďár nad Sázavou	0615

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	Kapacita	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	O	1.7.2012	31.12.2024	20,00										
						J1	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
						S3	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
						L3	O	1.1.2016	31.12.2024	5,00										
						J2	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.6.2016	31.12.2024	40,00										
						L3	O	1.1.2017	31.12.2024	16,00										
						S3	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
						S3	O	1.1.2017	31.12.2024	8,00										
						S3	O	1.7.2012	31.12.2024	40,00										
						S1	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
						J2	O	1.9.2016	31.12.2024	4,00										
						S3	O	1.7.2012	31.12.2024	40,00										
						J1	O	1.6.2016	31.12.2024	40,00										
						J2	O	1.1.2016	31.12.2024	4,00										
						S3	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.6.2016	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.6.2016	31.12.2024	40,00										
						S3	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
						S1	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										

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	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2017	29.9.2019
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNI SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.1.2017	29.9.2019
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNI SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.1.2017	29.9.2019
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2017	29.9.2019
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2017	29.9.2019
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2017	29.9.2019
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2017	29.9.2019
	2	2	1	2	1	INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY	1.1.2017	29.9.2019
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	1.1.2017	29.9.2019
	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ	1.1.2017	29.9.2019
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.1.2017	29.9.2019
	2	2	1	3	4	UPŘESNĚNÍ TYPU SENZIBILIZACE ERYTROCYTŮ	1.1.2017	29.9.2019
	2	2	1	3	5	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST - KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2017	29.9.2019
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2017	29.9.2019
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2017	29.9.2019
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2017	29.9.2019
	2	2	2	2	1	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.1.2017	29.9.2019

	2	2	2	2	3	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.1.2017	29.9.2019
	2	2	3	4	7	IDENTIFIKACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.1.2017	29.9.2019
	2	2	3	5	1	OPIS KREVŇÍ SKUPINY	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2017	29.9.2019

	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2017	29.9.2019

	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2017	29.9.2019
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2017	29.9.2019
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.1.2017	29.9.2019
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU	1.1.2017	29.9.2019
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2017	29.9.2019
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2017	29.9.2019
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2017	29.9.2019
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2017	29.9.2019
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2017	29.9.2019



	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GHG)	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	2	5	7	NTX	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2017	29.9.2019
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.1.2017	29.9.2019
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.1.2017	29.9.2019
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.1.2017	29.9.2019
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2017	29.9.2019
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2017	29.9.2019
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2017	29.9.2019
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2017	29.9.2019
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2017	29.9.2019
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2017	29.9.2019



	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2017	29.9.2019
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2017	29.9.2019
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2017	29.9.2019
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2017	29.9.2019
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2017	29.9.2019
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2017	29.9.2019
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.1.2017	29.9.2019
	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.1.2017	29.9.2019
	9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	1.1.2017	29.9.2019
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.1.2017	29.9.2019
	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.1.2017	29.9.2019
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2017	29.9.2019
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.1.2017	29.9.2019
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2017	29.9.2019
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2017	29.9.2019
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2017	29.9.2019
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2017	29.9.2019
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2017	29.9.2019
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2017	29.9.2019
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2017	29.9.2019
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2017	29.9.2019
	9	6	7	1	3	ZHOVOVNÍ NÁTĚRU	1.1.2017	29.9.2019
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2017	29.9.2019
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2017	29.9.2019
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2017	29.9.2019
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2017	29.9.2019
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2017	29.9.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2017	29.9.2019
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2017	29.9.2019
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2017	29.9.2019
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	29.9.2019
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	29.9.2019
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	29.9.2019
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	29.9.2019
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	29.9.2019
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	29.9.2019
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	29.9.2019

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
	0000000012	Analýztor automatick		CA12370062	1	Siemens		1.1.2017	29.9.2019
	0000000013	Analýztor biochemick statim		CA12370054	1	Siemens		1.1.2017	29.9.2019
	0000000014	Analýztor biochemick		CA12370054	1	Siemens		1.1.2017	29.9.2019
	0000000018	Analýztor imunochemick		IRL 13701025	1	Siemens		1.1.2017	29.9.2019
	0000000019	Analýztor imunochemick 1,1 mil. K		IRL 13701025	1	Siemens	Siemens	1.1.2017	29.9.2019
	0000000021	Analýztor imunochemick 1,8 mil. K		IRL 13701025	1	Siemens	Analýzátor pH a krevních plynů	1.1.2017	29.9.2019
	0000000023	Analýztor ISE 0,4 mil. K		114031017	1	Siemens		1.1.2017	29.9.2019
	0000000025	Analýztor krev. element multiparametrick 3par.		IR08081028	1	Siemens	Analýztor krevních element multiparametrick	1.1.2017	29.9.2019

0000000028	Analyztor krevních elementů automatick		A7103,A7062	1	Sysmex	Analyztor krevních elementů multiparametrick	1.1.2017	29.9.2019
0000000029	Analyztor krevních elementů multiparametrick		IR08081028	1	Siemens	Analyztor krevních elementů multiparametrick	1.1.2017	29.9.2019
0000000037	Analyztor pH a krevních plyn		114031017	1	Siemens		1.1.2017	29.9.2019
0000000040	Analyztor s odpov. detekčními vybaveními		326	1	Siemens		1.1.2017	29.9.2019
0000000070	Centrifuga		305090045	1	Trigon Plus	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-	1.1.2017	29.9.2019
0000000080	Chromatograf kapalinový		DC2D706913	1	Bio-Rad	Analýzátor pro stanovení glykovaného hemoglobinu	1.1.2017	29.9.2019
0000000109	Denzitometr pro elektroforzu		CA12370062	1	Siemens		1.1.2017	29.9.2019
0000000112	Detektor fluorimetrický HPLC cena 250 000,-		DC2D706913	1	Bio-Rad		1.1.2017	29.9.2019
0000000151	Elektroforza horizontální komplet cena 0,2 mil.		IRL 13701025	1	Siemens		1.1.2017	29.9.2019
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		IRL 13701025	1	Siemens		1.1.2017	29.9.2019
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		IRL 13701025	1	Siemens		1.1.2017	29.9.2019
0000000263	Koagulometr cena 100 000,-		A2039	1	Sysmex	Koagulometr automatický v ceně 400 000,-	1.1.2017	29.9.2019
0000000265	Koagulometr ACL 200		A2039	1	Sysmex	Koagulometr automatický v ceně 400 000,-	1.1.2017	29.9.2019
0000000266	Koagulometr automatický cena 1,54 mil. Kč		A7103,A7062	1	Sysmex	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-	1.1.2017	29.9.2019
0000000268	Koagulometr cena 400 000,-		A2039	1	Sysmex	Koagulometr automatický v ceně 400 000,-	1.1.2017	29.9.2019
0000000319	Liquid Scintillator Counter		CA12370062	1	Siemens		1.1.2017	29.9.2019
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		CA12370062	1	Siemens		1.1.2017	29.9.2019
0000000327	Luminometr zkumavkový		IRL 13701025	1	Siemens		1.1.2017	29.9.2019
0000000361	Mikroskop cena 0,3 mil. Kč		209860	1	Meopta	Mikroskop v ceně 300 000,-	1.1.2017	29.9.2019
0000000406	Nefelometr BN II		IRL 13701025	1	Siemens		1.1.2017	29.9.2019
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		IRL 13701025	1	Siemens		1.1.2017	29.9.2019
0000000424	Osmometr cena 120 000,-		30505010	1	Aekray	Osmometr	1.1.2017	29.9.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		A7103,A7062	1	Sysmex	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-	1.1.2017	29.9.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CA12370062	1	Siemens		1.1.2017	29.9.2019
0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		A7103,A7062	1	Sysmex	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-	1.1.2017	29.9.2019
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		IRL 13701025	1	Siemens		1.1.2017	29.9.2019
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		IRL 13701025	1	Siemens		1.1.2017	29.9.2019
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní cena 2,2 mil. Kč		IRL 13701025	1	Siemens		1.1.2017	29.9.2019
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		IRL 13701025	1	Siemens		1.1.2017	29.9.2019
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		IRL 13701025	1	Siemens		1.1.2017	29.9.2019
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		IRL 13701025	1	Siemens		1.1.2017	29.9.2019
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		IRL 13701025	1	Siemens		1.1.2017	29.9.2019

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	DiaLab_12ce0231	1	1.1.2017	29.9.2019
	Lyra MP-Reader II, v.č. LY3I007503	1	1.1.2017	29.9.2019
	Močový analyzátor SYSMEX UX 2000	1	1.1.2017	29.9.2019
	imunohematologický systém ScanGel	2	1.1.2017	29.9.2019
	SAXO ID READER, v.č. 2017	1	1.1.2017	29.9.2019
	SwingTwing Sampler II, v.č. 2139	1	1.1.2017	29.9.2019
	SAHARA	1	1.1.2017	29.9.2019

**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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>				<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1.1.2017.

PZS přebírá ze smlouvy č. 8A06K223 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.

Pracoviště IČP 06223021 bude k 1.1.2017 sloučeno s IČP 06223026, které tímto ukončuje svoji činnost k 31. 12. 2016.

Pracoviště IČP 06223021 se od 1. 1. 2017 stává multioborovou laboratoří s odb. 801.

Poskytovatel garantuje, že výkony ze spektra nasmlouvaných výkonů tohoto pracoviště nebudou indikovány k provedení a vykázání u jiného PZS.

PZS s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

Poskytovatel akceptuje maximální povolenou hranici podílu statimových vyšetření na celkové produkci laboratoře ve výši 2 %.

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06223021 - Mostiště 93, Velké Meziříčí, PSČ 594 01.

IČP 06223021 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 29. 9. 2019 Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81775 s účinností od 1. 4. 2016 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

S účinností od 1. 1. 2016 odsmulovány výkony: 81455,81589, které jsou zrušené vyhláškou 350/2015 Sb.,

S účinností od 1. 7. 2015 je rozšíření o nové pracoviště v Brně, IČP 06223043, které je zastropeno částkou vycházející z produkce tohoto pracoviště v Mostišti a to ve výši 13 539 608 bodů na 2. pololetí 2015, tzn. roční strop je stanoven ve výši 26 017 991 bodů.

Rovněž IČP 06223021 je od 1. 7. 2015 zastropeno částkou ve výši 13 539 608 bodů na 2. pololetí 2015, tzn. roční strop je stanoven ve výši 26 017 991 bodů. Od 1. 7. 2015 sjednoceny kódy výkonů IČP 06223021 a IČP 06223043.

S účinností od 1. 7. 2014 z důvodu nasmlouvání výkonu 81733. Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkon 81733 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.