

[illegible]

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2017
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.9.2019
Datum uplatnění do	23.9.2024

Typ B	PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU
-------	----------------------------------

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	6	2	2	3	0	2	1
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISTĚ	AeskuLab k.s. - multioborová laboratoř						
VARIABILNÍ SYMBOL							

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

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVIŠTĚ	8	0	1
PRACOVIŠTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV	<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	7			(zaokrouhleno na celé hodiny)
Počet hodin poskytování péče v týdnu	1	6	8	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

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

Rodné číslo

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

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.6.2014	23.9.2024	32,00

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

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – 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 PRACOVISTĚ – 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	07:00	14:00		
Úterý	08:00	14:00		
Středa	07:00	14:00		
Čtvrtek	08:00	14:00		
Pátek	08:00	14:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu	5
-------------------	---

Počet hodin v týdnu

		3	2
--	--	---	---

 (zaokrouhлено 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 PRACOVIŠTI

(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	78,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	148,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	160,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	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 PRACOVIŠTĚ DOPRAVY
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(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)				
Nasmlovaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																							
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)					Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
									L3	G	1.1.2018	31.12.2024	20,00										
									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	G	1.1.2018	31.12.2024	16,00										
									S3	O	1.7.2012	31.12.2024	40,00										
									J2	O	1.1.2019	31.12.2024	2,00										
									J1	O	1.4.2017	31.12.2024	28,00										
									J2	O	1.1.2016	31.12.2024	4,00										
									J1	O	1.4.2017	31.12.2024	40,00										
									S3	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
									S3	O	1.1.2018	31.12.2024	40,00										
									S2	O	1.6.2016	31.12.2024	40,00										
									J1	O	1.1.2018	31.12.2024	40,00										
									S2	O	1.1.2018	31.12.2024	40,00										
									J1	O	1.1.2019	31.12.2024	40,00										
									S1	O	1.1.2018	31.12.2024	40,00										
									S2	O	1.1.2019	31.12.2024	40,00										
									S1	O	1.2.2018	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										1.9.2019	23.9.2024		
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM										1.9.2019	23.9.2024		
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII										1.9.2019	23.9.2024		
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.9.2019	23.9.2024		
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.9.2019	23.9.2024		
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.9.2019	23.9.2024		
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.9.2019	23.9.2024		
	2	2	1	2	1	INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY										1.9.2019	23.9.2024		
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))										1.9.2019	23.9.2024		
	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ										1.9.2019	23.9.2024		
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST										1.9.2019	23.9.2024		
	2	2	1	3	4	UPŘESNĚNÍ TYPU SENZIBILIZACE ERYTROCYTŮ										1.9.2019	23.9.2024		
	2	2	1	3	5	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST - KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ										1.9.2019	23.9.2024		
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.9.2019	23.9.2024		

	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.9.2019	23.9.2024
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.9.2019	23.9.2024
	2	2	2	2	1	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.9.2019	23.9.2024
	2	2	2	2	3	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.9.2019	23.9.2024
	2	2	3	4	7	IDENTIFIKACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.9.2019	23.9.2024
	2	2	3	5	1	OPIS KREVŇÍ SKUPINY	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.9.2019	23.9.2024

	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.9.2019	23.9.2024

	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.9.2019	23.9.2024
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.9.2019	23.9.2024
	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	1.9.2019	23.9.2024
	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	1.9.2019	23.9.2024
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.9.2019	23.9.2024
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.9.2019	23.9.2024
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.9.2019	23.9.2024
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.9.2019	23.9.2024

	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	2	5	7	NTX	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.9.2019	23.9.2024
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.9.2019	23.9.2024
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.9.2019	23.9.2024
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.9.2019	23.9.2024
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.9.2019	23.9.2024
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.9.2019	23.9.2024

	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.9.2019	23.9.2024
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.9.2019	23.9.2024
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.9.2019	23.9.2024
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.9.2019	23.9.2024
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.9.2019	23.9.2024
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.9.2019	23.9.2024
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.9.2019	23.9.2024
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.9.2019	23.9.2024
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.9.2019	23.9.2024
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.9.2019	23.9.2024
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.9.2019	23.9.2024
	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.9.2019	23.9.2024
	9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	1.9.2019	23.9.2024
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.9.2019	23.9.2024
	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.9.2019	23.9.2024
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.9.2019	23.9.2024
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.9.2019	23.9.2024
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.9.2019	23.9.2024
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.9.2019	23.9.2024
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.9.2019	23.9.2024
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.9.2019	23.9.2024
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.9.2019	23.9.2024
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.9.2019	23.9.2024
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.9.2019	23.9.2024
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.9.2019	23.9.2024
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.9.2019	23.9.2024
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.9.2019	23.9.2024
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.9.2019	23.9.2024
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.9.2019	23.9.2024
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.9.2019	23.9.2024
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.9.2019	23.9.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2019	23.9.2024
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.9.2019	23.9.2024
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2019	23.9.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.9.2019	23.9.2024
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2019	23.9.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.9.2019	23.9.2024
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2019	23.9.2024
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.9.2019	23.9.2024
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.9.2019	23.9.2024

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

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyztor automatick		CA12370062	1	Siemens		1.9.2019	23.9.2024
	0000000013	Analyztor biochemick statim		CA12370054	1	Siemens		1.9.2019	23.9.2024
	0000000014	Analyztor biochemick		CA12370054	1	Siemens		1.9.2019	23.9.2024
	0000000018	Analyztor imunochemick		IRL 13701025	1	Siemens		1.9.2019	23.9.2024
	0000000019	Analyztor imunochemick 1,1 mil. K		IRL 13701025	1	Siemens	Siemens	1.9.2019	23.9.2024
	0000000021	Analyztor imunochemick 1,8 mil. K		IRL 13701025	1	Siemens	Analyzátor pH a krevních plynů	1.9.2019	23.9.2024
	0000000023	Analyztor ISE 0,4 mil. K		114031017	1	Siemens		1.9.2019	23.9.2024

0000000025	Analýztor krev. element multiparametrick 3par.		IR08081028	1	Siemens	Analýztor krevnch element multiparametrick	1.9.2019	23.9.2024
0000000028	Analýztor krevnch element automatick		A7103,A7062	1	Sysmex	Analýztor krevnch element multiparametrick	1.9.2019	23.9.2024
0000000029	Analýztor krevnch element multiparametrick		IR08081028	1	Siemens	Analýztor krevnch element multiparametrick	1.9.2019	23.9.2024
0000000037	Analýztor pH a krevnch plyn		114031017	1	Siemens		1.9.2019	23.9.2024
0000000040	Analýztor s odpov. deteknm vybavenm		326	1	Siemens		1.9.2019	23.9.2024
0000000070	Centrifuga		305090045	1	Trigon Plus	Centrifuga Juan v cen 150 963,-	1.9.2019	23.9.2024
0000000080	Chromatograf kapalinov		DC2D706913	1	Bio-Rad	Anylyzátor pro stanovení glykovaného hemoglobinu	1.9.2019	23.9.2024
0000000109	Denzitometr pro elektroforzu		CA12370062	1	Siemens		1.9.2019	23.9.2024
0000000112	Detektor fluorometrick HPLC cena 250 000,-		DC2D706913	1	Bio-Rad		1.9.2019	23.9.2024
0000000151	Elektroforza horizontln komplet cena 0,2 mil.		IRL 13701025	1	Siemens		1.9.2019	23.9.2024
0000000204	Fotometr plamenov cena 0,58 mil. K		IRL 13701025	1	Siemens		1.9.2019	23.9.2024
0000000205	Fotometr programovateln cena 340 000,-		IRL 13701025	1	Siemens		1.9.2019	23.9.2024
0000000263	Koagulometr cena 100 000,-		11677	1	Sysmex	Koagulometr automatick v cen 400 000,-	1.9.2019	23.9.2024
0000000265	Koagulometr ACL 200		11677	1	Sysmex	Koagulometr automatick v cen 400 000,-	1.9.2019	23.9.2024
0000000266	Koagulometr automatick cena 1,54 mil. K		A7103,A7062	1	Sysmex	Koagulometr automatick v cen 1 540 000,-	1.9.2019	23.9.2024
0000000268	Koagulometr cena 400 000,-		11677	1	Sysmex	Koagulometr automatick v cen 400 000,-	1.9.2019	23.9.2024
0000000319	Liquid Scintilator Counter		CA12370062	1	Siemens		1.9.2019	23.9.2024
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		CA12370062	1	Siemens		1.9.2019	23.9.2024
0000000327	Luminometr zkumavkov		IRL 13701025	1	Siemens		1.9.2019	23.9.2024
0000000361	Mikroskop cena 0,3 mil. K		209860	1	Meopta	Mikroskop v cen 300 000,-	1.9.2019	23.9.2024
0000000406	Nefelometr BN II		IRL 13701025	1	Siemens		1.9.2019	23.9.2024
0000000407	Nefelometrick nebo turbidimetrick analyztor		IRL 13701025	1	Siemens		1.9.2019	23.9.2024
0000000424	Osmometr cena 120 000,-		30505010	1	Aekray	Osmometr	1.9.2019	23.9.2024
0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		A7103,A7062	1	Sysmex	Koagulometr automatick v cen 1 540 000,-	1.9.2019	23.9.2024
0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		CA12370062	1	Siemens		1.9.2019	23.9.2024
0000000532	Reader ELISA v cen 400 000,-		A7103,A7062	1	Sysmex	Koagulometr automatick v cen 1 540 000,-	1.9.2019	23.9.2024
0000000534	Reader UV-VIS v cen 400 000,-		IRL 13701025	1	Siemens		1.9.2019	23.9.2024
0000000617	Spektrofluorometr v cen 0,7 mil. K		IRL 13701025	1	Siemens		1.9.2019	23.9.2024
0000000618	Spektrofotometr atomov absorbn cena 2,2 mil. K		IRL 13701025	1	Siemens		1.9.2019	23.9.2024
0000000711	Zazen k men odezvy cena 1,1 mil. K		IRL 13701025	1	Siemens		1.9.2019	23.9.2024
0000000713	Zazen k men radioaktivity gama		IRL 13701025	1	Siemens		1.9.2019	23.9.2024
0000000715	Zazen k men radioaktivity vzork gama		IRL 13701025	1	Siemens		1.9.2019	23.9.2024
0000000719	Zazen na men RA vzork		IRL 13701025	1	Siemens		1.9.2019	23.9.2024

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	DiaLab_12ce0231	1	1.9.2019	23.9.2024
	Lyra MP-Reader II, v.č. LY3I007503	1	1.9.2019	23.9.2024
	Močový analyzátor SYSMEX UX 2000	1	1.9.2019	23.9.2024
	imunohematologický systém ScanGel	2	1.9.2019	23.9.2024
	SAHARA	1	1.9.2019	23.9.2024
	SAXO ID READER, v.č. 2017	1	1.9.2019	23.9.2024
	SwingTwing Sampler II, v.č. 2139	1	1.9.2019	23.9.2024
	OC Sensor - okultní krvácení kvantitativně	1	1.9.2019	23.9.2024

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)

Nasmlovaný 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 s účinností od 1. 9. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2019 do 31. 8. 2019. IČP 06223021 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 23. 9. 2024. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018. Aktualizace personálního obsazení.

Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Podíl počtu statimových vyšetření nesmí přesáhnout 2 % celkového počtu poskytnutých a vykázaných laboratorních výkonů v dané odbornosti v hodnoceném období.

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

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 4. 2017 do 31. 12. 2017. Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 4. 2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2017 do 31. 3. 2017. Aktualizace personálního obsazení.

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.

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06223021 - Mostišť 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 odsmlouvány 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.