

IČO	2	6	7	5	2	0	5	1	Záčíslí IČO																				
IČZ smluvního ZZ	2	1	0	0	1	0	0	0																					
Číslo smlouvy	1	8	2	1	N	0	2	5			Název IČO	JESSENIA a.s.																	

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

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2019
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2019
Datum uplatnění do	31.12.2023

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

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

NÁZEV PRACOVISTĚ	Oddělení klinické biochemie						
VARIABILNÍ SYMBOL	0	0	0	9	0	1	

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Beroun	Prof. Veselého		493	266 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)

Příjmení, jméno, titul						
Rodné číslo						bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2011	28.4.2019	32,00

[illegible]

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
Pondělí	08:00	16:00		
Úterý	08:00	16:00		
Středa	08:00	16:00		
Čtvrtek	08:00	12:00		
Pátek	08:00	12:00		
Sobota				
Neděle				

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	64,00
	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.	40,00
	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	40,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
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	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	200,00
	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	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 GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres	<div><div></div>Ano<div></div>Ne</div>	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<div><div></div>Ano<div></div>Ne</div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<div><div></div>Ano<div></div>Ne</div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<div><div></div>Ano<div></div>Ne</div>	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Beroun	0202

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)

s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
					L3	O	1.4.2013	31.12.2023	32,00										
					J2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.10.2018	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.7.2012	31.12.2023	40,00										
					K2	O	1.10.2018	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.10.2013	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.10.2013	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.10.2018	31.12.2023	0,00										

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

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	1	4	4	1	STANOVENÍ GLUKÓZY GLUKOMETREM	1.1.2019	31.12.2023
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2019	31.12.2023
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2019	31.12.2023
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE	1.1.2019	31.12.2023
	2	2	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ HEMATOLOGEM	1.1.2019	31.12.2023
	2	2	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ HEMATOLOGEM	1.1.2019	31.12.2023
	2	2	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ HEMATOLOGEM	1.1.2019	31.12.2023
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.1.2019	31.12.2023
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE	1.1.2019	31.12.2023
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2019	31.12.2023
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2019	31.12.2023
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2019	31.12.2023
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2019	31.12.2023
	2	2	1	2	2	VYŠETŘENÍ PROTILÁTEK PROTI GRANULOCYTŮM IMUNOFLUORESCENČNÍM TESTEM (V SÉRII, 10 VZORKŮ)	1.1.2019	31.12.2023
	2	2	1	2	5	VYŠETŘENÍ TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENČNÍM A ELISA TESTEM (V SÉRII, 13 VZORKŮ)	1.1.2019	31.12.2023
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	1.1.2019	31.12.2023
	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ	1.1.2019	31.12.2023
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.1.2019	31.12.2023
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2019	31.12.2023
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2019	31.12.2023
	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2019	31.12.2023
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2019	31.12.2023
	2	2	2	2	1	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.1.2019	31.12.2023

	2	2	3	5	1	OPIS KREVŇÍ SKUPINY	1.1.2019	31.12.2023
	2	2	3	5	5	KONZULTACE ODBORNÉHO TRANSFÚZIOLOGA - IMUNOHEMATOLOGA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	2	3	Spektrofotometrie biologického materiálu	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	2	7	Prostatický specifický antigen (PSA) - VOLNÝ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	2	9	Fibrin degradační produkty	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	3	1	Methemoglobin - kvantitativní stanovení	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	3	3	Karboxylhemoglobin kvantitativně	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	3	5	Tumormarkery CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	3	7	Troponin - T nebo I ELISA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	4	7	Bilirubin novorozenecký	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	6	9	Angiotensin konvertující enzym v séru (ACE)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	8	9	Lipáza - kinetický - chromogenní metoda	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	9	5	Stanovení insulin-like growth factor - binding protein 1 (IGF BP - 1)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	1	3	Vyšetření mozkomíšního moku	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	1	7	Insulin-like growth factor - binding protein 3 (IGF BP - 3)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	2	5	Analýza moči mikroskopicky kvantitativně	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	2	7	Albumin - průkaz v moči	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	2	9	Albumin (sérum)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	3	1	Albumin v mozkomíšním moku	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	4	7	Analýza moči chemicky a mikroskopicky	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	4	9	Žaludeční obsah - titrační analýza	1.1.2019	31.12.2023

	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	8	7	Kyselina pyrohroznová (pyruvát)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2019	31.12.2023

	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŹELEZA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŹELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2019	31.12.2023
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2019	31.12.2023
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŹNĚ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNĚ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.1.2019	31.12.2023
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENĚM AUTOMATICKĚM SYSTĚMU	1.1.2019	31.12.2023
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.1.2019	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	1	1	STANOVENÍ IgG1	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	1	3	STANOVENÍ IgG2	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	1	5	STANOVENÍ IgG3	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	1	7	STANOVENÍ IgA1	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	1	9	STANOVENÍ IgA2	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŹKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŹKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	8	5	STANOVENÍ IgA1 ELISA	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	8	7	STANOVENÍ IgA2 ELISA	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2019	31.12.2023

	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2019	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2019	31.12.2023
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.1.2019	31.12.2023
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2019	31.12.2023
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2019	31.12.2023

	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁČIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.1.2019	31.12.2023
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVŇÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2019	31.12.2023
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2019	31.12.2023
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2019	31.12.2023
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.1.2019	31.12.2023
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.1.2019	31.12.2023
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	31.12.2023
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2019	31.12.2023
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2019	31.12.2023
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2019	31.12.2023
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2019	31.12.2023
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2019	31.12.2023
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2019	31.12.2023
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.1.2019	31.12.2023
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2019	31.12.2023
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2019	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2019	31.12.2023

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

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

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	Analyzátor automatický		6093908	1	Olympus	Analyzátor automatický	1.1.2019	28.4.2019
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		6093908	1	Olympus	Analyzátor biochemický statim	1.1.2019	28.4.2019
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		6093908	1	Olympus	Analyzátor biochemický	1.1.2019	28.4.2019
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		30196	1	-	Analyzátor biochemický	1.1.2019	28.4.2019
	0000000018	Analyzátor imunochemický		20283	1	Medica Corporation USA	Analyzátor imunochemický	1.1.2019	28.4.2019
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		30196	1	-	Analyzátor imunochemický	1.1.2019	28.4.2019
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		B0148	1	-	Analyzátor imunochemický	1.1.2019	28.4.2019
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		6093908	1	Olympus	Analyzátor ISE	1.1.2019	28.4.2019
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		B0148	1	-	Analyzátor krev. elementů multiparametrický	1.1.2019	28.4.2019
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		B0148	1	-	Analyzátor krevních elementů automatický	1.1.2019	28.4.2019

0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		142R0022N05	1	Radiometr	Analyzátor pH a krevních plynů	1.1.2019	28.4.2019
0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		B0148	1	-	CAP systém	1.1.2019	28.4.2019
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		B0148	1	-	Chromatograf kapalinový	1.1.2019	28.4.2019
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		6093908	1	Olympus	Chromatograf kapalinový	1.1.2019	28.4.2019
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		6093908	1	Olympus	Densitometr pro TLC	1.1.2019	28.4.2019
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		6093908	1	Olympus	Denzitometr pro elektroforézu	1.1.2019	28.4.2019
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		30196	1	-	Denzitometr pro elektroforézu	1.1.2019	28.4.2019
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		6093908	1	Olympus	Detektor fluorometrický HPLC	1.1.2019	28.4.2019
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		30196	1	-	Elektroforéza horizontální komplet	1.1.2019	28.4.2019
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		6093908	1	Olympus	Elektroforéza horizontální komplet	1.1.2019	28.4.2019
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		B0148	1	-	Fotometr plamenový	1.1.2019	28.4.2019
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		30196	1	-	Fotometr plamenový	1.1.2019	28.4.2019
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		6093908	1	Olympus	Fotometr plamenový	1.1.2019	28.4.2019
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		B0148	1	-	Fotometr programovatelný	1.1.2019	28.4.2019
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		30196	1	-	Fotometr programovatelný	1.1.2019	28.4.2019
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		6093908	1	Olympus	Fotometr programovatelný	1.1.2019	28.4.2019
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		6093908	1	Olympus	Fotometr	1.1.2019	28.4.2019
0000000214	Glukometr		268	1	Dr. Muller Geratebau Gmb	Glukometr	1.1.2019	28.4.2019
0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		275899	1	-	Hemoglobinometr	1.1.2019	28.4.2019
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		6093908	1	Olympus	immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou	1.1.2019	28.4.2019
0000000265	Koagulometr ACL 200		O8080962	1	Instrumentation Laboratories DPC, USA	Koagulometr ACL 200	1.1.2019	28.4.2019
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		3140	1	-	Koagulometr automatický	1.1.2019	28.4.2019
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		48504	1	-	Koagulometr automatický	1.1.2019	28.4.2019
0000000319	Liquid Scintillator Counter		6093908	1	Olympus	Liquid Scintillator Counter	1.1.2019	28.4.2019
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		6093908	1	Olympus	LKB 1219 RACKBETA	1.1.2019	28.4.2019
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		G1140004	1	-	Mikroskop fluorescenční	1.1.2019	28.4.2019
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		48504	1	-	Mikroskop	1.1.2019	28.4.2019
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		3140	1	-	Mikroskop	1.1.2019	28.4.2019
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		30196	1	-	Osmometr	1.1.2019	28.4.2019
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		6093908	1	Olympus	Reader ELISA UV-VIS	1.1.2019	28.4.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		B0148	1	-	Reader ELISA	1.1.2019	28.4.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		30196	1	-	Reader ELISA	1.1.2019	28.4.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		6093908	1	Olympus	Reader ELISA	1.1.2019	28.4.2019

0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		6093908	1	Olympus	Reader UV-VIS	1.1.2019	28.4.2019
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		6093908	1	Olympus	Spektrofotometr registrační	1.1.2019	28.4.2019
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		142R0022N05	1	Radiometr	Spektrofotometr registrační	1.1.2019	28.4.2019
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		B0148	1	-	Spektrofotometr registrační	1.1.2019	28.4.2019
0000000623	Spektrofotometr UV		6093908	1	Olympus	Spektrofotometr UV	1.1.2019	28.4.2019
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		30196	1	-	Spektrofotometr UV-VIS	1.1.2019	28.4.2019
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		B0148	1	-	Zařízení k měření odezvy	1.1.2019	28.4.2019
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		6093908	1	Olympus	Zařízení k měření radioaktivity gama	1.1.2019	28.4.2019
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		30196	1	-	Zařízení k měření radioaktivity gama	1.1.2019	28.4.2019
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		B0148	1	-	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	1.1.2019	28.4.2019
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		6093908	1	Olympus	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	1.1.2019	28.4.2019

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

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

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019.

Doloženo Osvědčení NASKL o splnění podmínek Auditů II.. Platnost Přílohy č. 2 omezena na dobu platnosti Auditů, tj. do 28. 4. 2019.

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.

===

Název zařízení Typ zařízení evidenční číslo - aktualizováno 1/2012

Analytická váha laboratorní MEOPTA A3 / 200 g G1140007

Analyzátor biochemický AU 400 OLYMPUS G1110017

Analyzátor elektrochemický EASYLYTE G1110014

Analyzátor hematologický Beckman Coulter ACT Diff2 G1140017

Analyzátor krevních elementů automatický CELLTAC F - Nihon Kohden G1140019

Analyzátor krevních plynů Radiometr ABL 5 G1110020

Centrifuga MPW 350 G1100008

Centrifuga CENTRIC 322A G1100001

Centrifuga LABOFUGE 400 R G1100007

Centrifuga JOUAN G1160001

Centrifuga 6S G1160006

Centrifuga mikrohematologická 310 G1140010

Čistička ultrazvuková UC008BS4 G1130003

Denzitometr + zdroj proudu ELFO BTS 245 / pro elektroforézu G1120004

Glukometr SUPER GL G1100006

Imunoanalýzátor IMMULITE 2500 G1090015

Koagulometr - vyšetření srážlivosti krve Behnk CM 2/4 G1140032

Koagulometr automatický ACL ELITE PRO G1160017

Mikroskop Meopta G1100009

Mikroskop PRO transfuze G1160004

Mikroskop Meopta / trombo G1140002

Mikroskop G1180008

Mikroskop G1180006

Mikroskop G1140006

Mikroskop G1140005

Mikroskop G1140004

Mikroskop / moče / G1100002

Mikroskop Diff, Carl Zeiss / Jena G1140003

Přístroj na úpravu vody AQ 03 G1110001

Rychlováha Chirana P2/200 G1120015

Spektrofotometr Spekol 11 G1100005

Spektrofotometr Spekol 11 G1110002

Sterilizátor horkovzdušný HS 121A G1130002

Sterilizátor horkovzdušný HS60 A G1120016

Sterilizátor horkovzdušný STERIODENT 400 G1130001

Termostat TCH 100 G1160015

Třepačka BioVortex V1 BIOSAN G1110003

Třepačka RM5 Assistant G1110004

Třepačka G1160021

Záznamník teploty Temperature Logger - S0141 G1140020

Záznamník teploty Pt1000TG8IE 5m

Záznamník teploty Pt1000TG8IE

Záznamník teploty Pt1000TG8IE 5m

Záznamník teploty Pt1000TG8IE 5m