

IČO

2	6	7	5	2	0	5	1
2	1	0	0	1	0	0	0
1	8	2	1	N	0	2	5

Záčíslí IČO

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

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

1.8.2019

Datum uplatnění do

23.10.2020

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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)

## VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

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

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2011	23.10.2020	32,00

[illegible]

## 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	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				

## DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu

5			
		3	2

Počet hodin v týdnu

(zaokrouhleno na celé hodiny)

# DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru		
Platnost od		
Platnost do		

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	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><input checked="" type="radio"/> Ano</div><div><input type="radio"/> Ne</div></div>	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Beroun	0202

# 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 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	1.8.2019	23.10.2020
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.8.2019	23.10.2020
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.8.2019	23.10.2020
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE	1.8.2019	23.10.2020
	2	2	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ HEMATOLOGEM	1.8.2019	23.10.2020
	2	2	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ HEMATOLOGEM	1.8.2019	23.10.2020
	2	2	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ HEMATOLOGEM	1.8.2019	23.10.2020
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.8.2019	23.10.2020
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.8.2019	23.10.2020
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE	1.8.2019	23.10.2020
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.8.2019	23.10.2020
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.8.2019	23.10.2020
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.8.2019	23.10.2020
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.8.2019	23.10.2020
	2	2	1	2	2	VYŠETŘENÍ PROTILÁTEK PROTI GRANULOCYTŮM IMUNOFLUORESCENČNÍM TESTEM (V SÉRII, 10 VZORKŮ)	1.8.2019	23.10.2020
	2	2	1	2	5	VYŠETŘENÍ TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENČNÍM A ELISA TESTEM (V SÉRII, 13 VZORKŮ)	1.8.2019	23.10.2020
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	1.8.2019	23.10.2020
	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ	1.8.2019	23.10.2020
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.8.2019	23.10.2020
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.8.2019	23.10.2020
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.8.2019	23.10.2020
	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.8.2019	23.10.2020
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.8.2019	23.10.2020
	2	2	2	2	1	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.8.2019	23.10.2020

	2	2	3	5	1	OPIS KREVŇÍ SKUPINY	1.8.2019	23.10.2020
	2	2	3	5	5	KONZULTACE ODBORNÉHO TRANSFÚZIOLOGA - IMUNOHEMATOLOGA	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	2	2	3	Spektrofotometrie biologického materiálu	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	2	2	7	Prostatický specifický antigen (PSA) - VOLNÝ	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	2	2	9	Fibrin degradační produkty	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	2	3	1	Methemoglobin - kvantitativní stanovení	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	2	3	3	Karboxylhemoglobin kvantitativně	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	2	3	5	Tumor markery CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	2	3	7	Troponin - T nebo I ELISA	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	2	4	7	Bilirubin novorozenecký	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	2	6	9	Angiotensin konvertující enzym v séru (ACE)	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	2	8	9	Lipáza - kinetický - chromogenní metoda	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	2	9	5	Stanovení insulin-like growth factor - binding protein 1 (IGF BP - 1)	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	3	1	3	Vyšetření mozkomíšního moku	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	3	1	7	Insulin-like growth factor - binding protein 3 (IGF BP - 3)	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	3	2	5	Analýza moči mikroskopicky kvantitativně	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	3	2	7	Albumin - průkaz v moči	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	3	2	9	Albumin (sérum)	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	3	3	1	Albumin v mozkomíšním moku	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	3	3	7	A L T	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	3	4	7	Analýza moči chemicky a mikroskopicky	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	3	4	9	Žlučecní obsah - titrační analýza	1.8.2019	23.10.2020

	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	3	5	7	A S T	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	5	8	7	Kyselina pyrohroznová (pyruvát)	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.8.2019	23.10.2020

	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	6	2	1	UREA	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŹELEZA	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	6	4	1	ŹELEZO CELKOVÉ	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.8.2019	23.10.2020
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.8.2019	23.10.2020
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.8.2019	23.10.2020
	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	1.8.2019	23.10.2020
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.8.2019	23.10.2020
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.8.2019	23.10.2020
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.8.2019	23.10.2020
	9	1	1	1	1	STANOVENÍ IgG1	1.8.2019	23.10.2020
	9	1	1	1	3	STANOVENÍ IgG2	1.8.2019	23.10.2020
	9	1	1	1	5	STANOVENÍ IgG3	1.8.2019	23.10.2020
	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4	1.8.2019	23.10.2020
	9	1	1	1	7	STANOVENÍ IgA1	1.8.2019	23.10.2020
	9	1	1	1	9	STANOVENÍ IgA2	1.8.2019	23.10.2020
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.8.2019	23.10.2020
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.8.2019	23.10.2020
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.8.2019	23.10.2020
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.8.2019	23.10.2020
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.8.2019	23.10.2020
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.8.2019	23.10.2020
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.8.2019	23.10.2020
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.8.2019	23.10.2020
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŹKY KOMPLEMENTU	1.8.2019	23.10.2020
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŹKY KOMPLEMENTU	1.8.2019	23.10.2020
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.8.2019	23.10.2020
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.8.2019	23.10.2020
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.8.2019	23.10.2020
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.8.2019	23.10.2020
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.8.2019	23.10.2020
	9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA	1.8.2019	23.10.2020
	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	1.8.2019	23.10.2020
	9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA	1.8.2019	23.10.2020
	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	1.8.2019	23.10.2020
	9	1	1	8	5	STANOVENÍ IgA1 ELISA	1.8.2019	23.10.2020
	9	1	1	8	7	STANOVENÍ IgA2 ELISA	1.8.2019	23.10.2020
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.8.2019	23.10.2020



	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.8.2019	23.10.2020
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.8.2019	23.10.2020
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.8.2019	23.10.2020
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.8.2019	23.10.2020
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.8.2019	23.10.2020
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.8.2019	23.10.2020
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.8.2019	23.10.2020
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.8.2019	23.10.2020
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.8.2019	23.10.2020
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.8.2019	23.10.2020
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.8.2019	23.10.2020
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.8.2019	23.10.2020
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.8.2019	23.10.2020
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.8.2019	23.10.2020
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.8.2019	23.10.2020
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.8.2019	23.10.2020
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.8.2019	23.10.2020
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.8.2019	23.10.2020
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.8.2019	23.10.2020
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.8.2019	23.10.2020
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.8.2019	23.10.2020
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.8.2019	23.10.2020
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.8.2019	23.10.2020
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.8.2019	23.10.2020
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.8.2019	23.10.2020
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.8.2019	23.10.2020
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.8.2019	23.10.2020
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.8.2019	23.10.2020
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.8.2019	23.10.2020
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.8.2019	23.10.2020
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.8.2019	23.10.2020
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.8.2019	23.10.2020
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.8.2019	23.10.2020
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.8.2019	23.10.2020
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.8.2019	23.10.2020
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.8.2019	23.10.2020
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.8.2019	23.10.2020
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.8.2019	23.10.2020
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.8.2019	23.10.2020
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.8.2019	23.10.2020
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.8.2019	23.10.2020
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.8.2019	23.10.2020
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.8.2019	23.10.2020
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.8.2019	23.10.2020
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.8.2019	23.10.2020
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.8.2019	23.10.2020
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.8.2019	23.10.2020
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.8.2019	23.10.2020
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.8.2019	23.10.2020
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.8.2019	23.10.2020
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.8.2019	23.10.2020
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.8.2019	23.10.2020
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.8.2019	23.10.2020
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.8.2019	23.10.2020



	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.8.2019	23.10.2020
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.8.2019	23.10.2020
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.8.2019	23.10.2020
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.8.2019	23.10.2020
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNIHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.8.2019	23.10.2020
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.8.2019	23.10.2020
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.8.2019	23.10.2020
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.8.2019	23.10.2020
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.8.2019	23.10.2020
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.8.2019	23.10.2020
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.8.2019	23.10.2020
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.8.2019	23.10.2020
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.8.2019	23.10.2020
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.8.2019	23.10.2020
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.8.2019	23.10.2020
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.8.2019	23.10.2020
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.8.2019	23.10.2020
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.8.2019	23.10.2020
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.8.2019	23.10.2020
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.8.2019	23.10.2020
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.8.2019	23.10.2020
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.8.2019	23.10.2020
	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.8.2019	23.10.2020
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.8.2019	23.10.2020
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.8.2019	23.10.2020
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.8.2019	23.10.2020
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.8.2019	23.10.2020
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.8.2019	23.10.2020
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.8.2019	23.10.2020
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.8.2019	23.10.2020

#### 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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		6093908	1	Olympus	Analyzátor automatický	1.8.2019	23.10.2020
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		6093908	1	Olympus	Analyzátor biochemický statim	1.8.2019	23.10.2020
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		6093908	1	Olympus	Analyzátor biochemický	1.8.2019	23.10.2020
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		30196	1	-	Analyzátor biochemický	1.8.2019	23.10.2020
	0000000018	Analyzátor imunochemický		20283	1	Medica Corporation USA	Analyzátor imunochemický	1.8.2019	23.10.2020
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		30196	1	-	Analyzátor imunochemický	1.8.2019	23.10.2020
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		B0148	1	-	Analyzátor imunochemický	1.8.2019	23.10.2020
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		6093908	1	Olympus	Analyzátor ISE	1.8.2019	23.10.2020

0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		B0148	1 -	Analyzátor krev. elementů multiparametrický	1.8.2019	23.10.2020
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		B0148	1 -	Analyzátor krevních elementů automatický	1.8.2019	23.10.2020
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		142R0022N05	1 Radiometr	Analyzátor pH a krevních plynů	1.8.2019	23.10.2020
0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		B0148	1 -	CAP systém	1.8.2019	23.10.2020
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		B0148	1 -	Chromatograf kapalinový	1.8.2019	23.10.2020
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		6093908	1 Olympus	Chromatograf kapalinový	1.8.2019	23.10.2020
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		6093908	1 Olympus	Densitometr pro TLC	1.8.2019	23.10.2020
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		6093908	1 Olympus	Denzitometr pro elektroforézu	1.8.2019	23.10.2020
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		30196	1 -	Denzitometr pro elektroforézu	1.8.2019	23.10.2020
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		6093908	1 Olympus	Detektor fluorometrický HPLC	1.8.2019	23.10.2020
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		30196	1 -	Elektroforéza horizontální komplet	1.8.2019	23.10.2020
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		6093908	1 Olympus	Elektroforéza horizontální komplet	1.8.2019	23.10.2020
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		B0148	1 -	Fotometr plamenový	1.8.2019	23.10.2020
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		30196	1 -	Fotometr plamenový	1.8.2019	23.10.2020
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		6093908	1 Olympus	Fotometr plamenový	1.8.2019	23.10.2020
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		B0148	1 -	Fotometr programovatelný	1.8.2019	23.10.2020
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		30196	1 -	Fotometr programovatelný	1.8.2019	23.10.2020
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		6093908	1 Olympus	Fotometr programovatelný	1.8.2019	23.10.2020
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		6093908	1 Olympus	Fotometr	1.8.2019	23.10.2020
0000000214	Glukometr		268	1 Dr. Muller Geratebau Gmb	Glukometr	1.8.2019	23.10.2020
0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		275899	1 -	Hemoglobinometr	1.8.2019	23.10.2020
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		6093908	1 Olympus	mmunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou	1.8.2019	23.10.2020
0000000265	Koagulometr ACL 200		O8080962	1 Instrumentation Laboratories DPC, USA	Koagulometr ACL 200	1.8.2019	23.10.2020
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		3140	1 -	Koagulometr automatický	1.8.2019	23.10.2020
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		48504	1 -	Koagulometr automatický	1.8.2019	23.10.2020
0000000319	Liquid Scintillator Counter		6093908	1 Olympus	Liquid Scintillator Counter	1.8.2019	23.10.2020
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		6093908	1 Olympus	LKB 1219 RACKBETA	1.8.2019	23.10.2020
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		G1140004	1 -	Mikroskop fluorescenční	1.8.2019	23.10.2020
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		48504	1 -	Mikroskop	1.8.2019	23.10.2020
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		3140	1 -	Mikroskop	1.8.2019	23.10.2020
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		30196	1 -	Osmometr	1.8.2019	23.10.2020
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		6093908	1 Olympus	Reader ELISA UV-VIS	1.8.2019	23.10.2020

0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		B0148	1	-	Reader ELISA	1.8.2019	23.10.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		30196	1	-	Reader ELISA	1.8.2019	23.10.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		6093908	1	Olympus	Reader ELISA	1.8.2019	23.10.2020
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		6093908	1	Olympus	Reader UV-VIS	1.8.2019	23.10.2020
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		6093908	1	Olympus	Spektrofotometr registrační	1.8.2019	23.10.2020
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		142R0022N05	1	Radiometr	Spektrofotometr registrační	1.8.2019	23.10.2020
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		B0148	1	-	Spektrofotometr registrační	1.8.2019	23.10.2020
0000000623	Spektrofotometr UV		6093908	1	Olympus	Spektrofotometr UV	1.8.2019	23.10.2020
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		30196	1	-	Spektrofotometr UV-VIS	1.8.2019	23.10.2020
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		B0148	1	-	Zařízení k měření odezvy	1.8.2019	23.10.2020
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		6093908	1	Olympus	Zařízení k měření radioaktivity gama	1.8.2019	23.10.2020
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		30196	1	-	Zařízení k měření radioaktivity gama	1.8.2019	23.10.2020
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		B0148	1	-	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	1.8.2019	23.10.2020
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		6093908	1	Olympus	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	1.8.2019	23.10.2020

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

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1.8.2019 ? aktualizace personálu. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2019 do 31.7.2019.

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

Analýzátor biochemický AU 400 OLYMPUS G1110017

Analýzátor elektrochemický EASYLYTE G1110014

Analýzátor hematologický Beckman Coulter ACT Diff2 G1140017

Analýzátor krevních elementů automatický CELLTAC F - Nihon Kohden G1140019

Analýzátor 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 mikrohmatologická 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