

IČO	2	6	7	5	2	0	5	1
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.

Platnost smlouvy ode dne 1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

Datum uplatnění do

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤE (IČP)

PRACOVISŤE JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Oddělení klinické biochemie

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Beroun	Prof. Veselého		493	266 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤE

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

7

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2011	31.12.2023	32,00

Funkční licence [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – 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 PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 5
Počet hodin v týdnu [redacted] 3 2 (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.	80,00
	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	0,00
	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	168,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	120,00
	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 registrovaných pojišťence)

Příslušný okres	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

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. lic.10
					L3	O	1.4.2013	31.12.2023	32,00										
					K2	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										
					S3	O	1.11.2020	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.11.2020	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.11.2020	31.12.2023	8,00										
					K2	O	1.11.2020	31.12.2023	40,00										

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	1.11.2022	31.12.2023
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.11.2022	31.12.2023
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.11.2022	31.12.2023
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.11.2022	31.12.2023
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.11.2022	31.12.2023
	2	2	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ HEMATOLOGEM	1.11.2022	31.12.2023
	2	2	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ HEMATOLOGEM	1.11.2022	31.12.2023
	2	2	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ HEMATOLOGEM	1.11.2022	31.12.2023
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.11.2022	31.12.2023
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE	1.11.2022	31.12.2023
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.11.2022	31.12.2023
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.11.2022	31.12.2023
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.11.2022	31.12.2023
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.11.2022	31.12.2023
	2	2	1	2	2	VYŠETŘENÍ PROTILÁTEK PROTI GRANULOCYTŮM IMUNOFLUORESCENČNÍM TESTEM (V SÉRII, 10 VZORKŮ)	1.11.2022	31.12.2023
	2	2	1	2	5	VYŠETŘENÍ TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENČNÍM A ELISA TESTEM (V SÉRII, 13 VZORKŮ)	1.11.2022	31.12.2023
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	1.11.2022	31.12.2023
	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ	1.11.2022	31.12.2023
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.11.2022	31.12.2023
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.11.2022	31.12.2023
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.11.2022	31.12.2023
	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.11.2022	31.12.2023
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.11.2022	31.12.2023

	2	2	2	2	1	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTLÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.11.2022	31.12.2023
	2	2	3	5	1	OPIS KREVŇÍ SKUPINY	1.11.2022	31.12.2023
	2	2	3	5	5	KONZULTACE ODBORNÉHO TRANSFÚZIOLOGA - IMUNOHEMATOLOGA	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.11.2022	31.12.2023

	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	5	7	7	PORFEBILINOGEN	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.11.2022	31.12.2023

	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	6	9	7	PORFEBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.11.2022	31.12.2023
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.11.2022	31.12.2023
	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	1.11.2022	31.12.2023
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.11.2022	31.12.2023
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.11.2022	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	1	1	1	STANOVENÍ IgG1	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	1	1	3	STANOVENÍ IgG2	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	1	1	5	STANOVENÍ IgG3	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	1	1	7	STANOVENÍ IgA1	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	1	1	9	STANOVENÍ IgA2	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	1.11.2022	31.12.2023

	9	1	1	8	5	STANOVENÍ IgA1 ELISA	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	1	8	7	STANOVENÍ IgA2 ELISA	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.11.2022	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.11.2022	31.12.2023

	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.11.2022	31.12.2023
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.11.2022	31.12.2023
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.11.2022	31.12.2023
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.11.2022	31.12.2023
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.11.2022	31.12.2023
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.11.2022	31.12.2023
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.11.2022	31.12.2023
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.11.2022	31.12.2023
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.11.2022	31.12.2023
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.11.2022	31.12.2023
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.11.2022	31.12.2023
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.11.2022	31.12.2023
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.11.2022	31.12.2023
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.11.2022	31.12.2023
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.11.2022	31.12.2023
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.11.2022	31.12.2023
	9	6	7	1	3	ZHOVOENÍ NÁTĚRU	1.11.2022	31.12.2023
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.11.2022	31.12.2023
	9	6	8	1	3	ANTI-TROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.11.2022	31.12.2023
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.11.2022	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.11.2022	31.12.2023
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.11.2022	31.12.2023
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.11.2022	31.12.2023
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.11.2022	31.12.2023
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.11.2022	31.12.2023
	9	9	1	2	9	TRICYKlickÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.11.2022	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.11.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.11.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.11.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.11.2022	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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analýzátor automatický		c401314	1	ABBOTT	Analýzátor automatický	1.11.2022	31.12.2023
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		c401314	1	ABBOTT	Analýzátor biochemický statim	1.11.2022	31.12.2023
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		c401314	1	ABBOTT	Analýzátor biochemický	1.11.2022	31.12.2023
	0000000018	Analýzátor imunochemický		I1SR54230	1	Medica Corporation USA	Analýzátor imunochemický	1.11.2022	31.12.2023
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		I1SR54230	1	ABBOTT	Analýzátor imunochemický	1.11.2022	31.12.2023

0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		I1SR54230	1	ABBOTT	Analyzátor ISE	1.11.2022	31.12.2023
0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		I1SR54230	1	ABBOTT	Analyzátor krev. elementů multiparametrický	1.11.2022	31.12.2023
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický		473	1	NIHON KOHDEN		1.11.2022	31.12.2023
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		34171BG96	1	ABBOTT	Analyzátor krevních elementů automatický	1.11.2022	31.12.2023
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		142R0022V05	1	Radiometr	Analyzátor pH a krevních plynů	1.11.2022	31.12.2023
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1SR54230	1	Abbott	Analyzátor s dopov. detekčním vybavením	1.11.2022	31.12.2023
0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		11810008	1	ARKRAY	CAP systém	1.11.2022	31.12.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		11810008	1	ARKRAY	Chromatograf kapalinový	1.11.2022	31.12.2023
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		6093908	1	Olympus	Densitometr pro TLC	1.11.2022	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		6093908	1	Olympus	Denzitometr pro elektroforézu	1.11.2022	31.12.2023
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		6093908	1	Olympus	Detektor fluorometrický HPLC	1.11.2022	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		6093908	1	Olympus	Elektroforéza horizontální komplet	1.11.2022	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		6093908	1	Olympus	Fotometr plamenový	1.11.2022	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		6093908	1	Olympus	Fotometr programovatelný	1.11.2022	31.12.2023
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		6093908	1	Olympus	Fotometr	1.11.2022	31.12.2023
0000000214	Glukometr		1612	1	DiaSys Diagnostic Systems GmdH	Glukometr	1.11.2022	31.12.2023
0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		O8080962	1	Instrumentation Laboratories DPC, USA	Hemoglobinometr	1.11.2022	31.12.2023
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		6093908	1	Olympus	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou	1.11.2022	31.12.2023
0000000265	Koagulometr ACL 200		O8080962	1	Instrumentation Laboratories DPC, USA	Koagulometr ACL 200	1.11.2022	31.12.2023
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		25479	1	Sysmex Corporation, Japonsko	Koagulometr automatický	1.11.2022	31.12.2023
0000000319	Liquid Scintillator Counter		6093908	1	Olympus	Liquid Scintillator Counter	1.11.2022	31.12.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		6093908	1	Olympus	LKB 1219 RACKBETA	1.11.2022	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		AK38062491	1	Abbott	Luminometr	1.11.2022	31.12.2023
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		1130001702	1	INTRACO MICRO, s.r.o.	Mikroskop	1.11.2022	31.12.2023
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		275899	1	Meopta	Mikroskop	1.11.2022	31.12.2023
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		1130001702	1	INTRACO MICRO, s.r.o.	Mikroskop	1.11.2022	31.12.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		30196	1	Olympus	Osmometr	1.11.2022	31.12.2023
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		6093908	1	Olympus	Reader ELISA UV-VIS	1.11.2022	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		6093908	1	Olympus	Reader ELISA	1.11.2022	31.12.2023
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		6093908	1	Olympus	Reader UV-VIS	1.11.2022	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		6093908	1	Olympus	Spektrofotometr registrační	1.11.2022	31.12.2023

	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		142R0022N05	1	Radiometr	Spektrofotometr registrační	1.11.2022	31.12.2023
	0000000623	Spektrofotometr UV		6093908	1	Olympus	Spektrofotometr UV	1.11.2022	31.12.2023
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		30196	1	Olympus	Spektrofotometr UV-VIS	1.11.2022	31.12.2023
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		B0148	1	Olympus	Zařízení k měření odezvy	1.11.2022	31.12.2023
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		6093908	1	Olympus	Zařízení k měření radioaktivity gama	1.11.2022	31.12.2023
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		6093908	1	Olympus	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	1.11.2022	31.12.2023

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

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.11.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.6.2022 do 31.10.2022.
Doložena akreditace NASKL R3 - č. osvědčení AR3-071-2022-0377-801 s platností do 1.11.2025.

===

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.6.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.8.2021 do 31.5.2022.
Výkon 091331, který je nasmlouván na IČP 21001062 odb. 801 s účinností od 1.6.2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Aktualizace seznamu zdravotnické techniky.

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

===

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.8.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.11.2020 do 31.7.2021.
Výkon 91331, který je nasmlouván na IČP 21001062 odb. 801 s účinností od 1.8.2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

===

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.11.2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.3.2020 do 31.10.2020.
Aktualizace personálního obsazení.

Doloženo Osvědčení NASKL o splnění podmínek Auditů II.. Platnost Přílohy č. 2 omezena na dobu platnosti Auditů, tj. do 3. 11. 2022.

===

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.3.2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2020 do 29.2.2020.
Aktualizace seznamu zdravotnické techniky.

===

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.8.2019 do 31.12.2019.
Smluvní strany se dohodly, že výkony 81321, 93255 a 93259 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.1.2020 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Doloženo Osvědčení NASKL o splnění podmínek Auditů II.. Platnost Přílohy č. 2 omezena na dobu platnosti Auditů, tj. do 23. 10. 2020.

===

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 nasmlouváných 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