

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

Začíslení IČO

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

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

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

Datum uplatnění do

1.1.2019

1.9.2024

31.12.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

2	1	0	0	1	0	6	2
---	---	---	---	---	---	---	---

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Oddělení klinické biochemie

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

8	0	1
---	---	---

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

☒ Ano

☐ 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	1.9.2024	31.12.2029	16,00

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	11:00		
Úterý	08:00	11:00		
Středa	08:00	11:00		
Čtvrtek	08:00	11:00		
Pátek	08:00	11:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 5
Počet hodin v týdnu [redacted] 1 6 (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	48,00
	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.	120,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	16,00
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	88,00
	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

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒

Ano

☐

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	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 PRACOVIŠTI (seznam č.1)																							
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)					Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
									L3	O	1.4.2013	31.12.2029	32,00										
									K2	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
									S3	O	1.9.2024	31.12.2029	20,00										
									S2	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
									K2	O	1.9.2024	31.12.2029	40,00										
									S2	O	1.7.2011	31.12.2029	40,00										
									S2	O	1.7.2012	31.12.2029	40,00										
									K1	O	1.9.2024	30.9.2024	16,00										
									S3	O	1.9.2024	30.9.2024	20,00										
									S3	O	1.11.2020	30.9.2024	40,00										
									S3	O	1.11.2020	30.9.2024	8,00										
									K2	O	1.11.2020	31.12.2029	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										1.9.2024		31.12.2024		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET										1.9.2024		31.12.2024		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.9.2024		31.12.2024		
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE										1.9.2024		31.12.2024		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ										1.9.2024		31.12.2024		
	2	2	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ HEMATOLOGEM										1.9.2024		31.12.2024		
	2	2	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ HEMATOLOGEM										1.9.2024		31.12.2024		
	2	2	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ HEMATOLOGEM										1.9.2024		31.12.2024		
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM										1.9.2024		31.12.2024		
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII										1.9.2024		31.12.2024		
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE										1.9.2024		31.12.2024		
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.9.2024		31.12.2024		
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.9.2024		31.12.2024		
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.9.2024		31.12.2024		
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.9.2024		31.12.2024		
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))										1.9.2024		31.12.2024		
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST										1.9.2024		31.12.2024		
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.9.2024		31.12.2024		
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.9.2024		31.12.2024		
	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.9.2024		31.12.2024		
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.9.2024		31.12.2024		
	2	2	2	2	1	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE										1.9.2024		31.12.2024		
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY										1.9.2024		31.12.2024		
	2	2	3	5	5	KONZULTACE ODBORNÉHO TRANSFÚZIOLOGA - IMUNOHEMATOLOGA										1.9.2024		31.12.2024		

	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TTTRAČNÍ ANALÝZA	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.9.2024	31.12.2024

	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	8	7	Kyselina pyrohroznová (pyruvát)	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.9.2024	31.12.2024

	8	1	6	2	1	UREA	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŹELEZA	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	6	4	1	ŹELEZO CELKOVÉ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	6	9	7	PORFEBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.9.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.9.2024	31.12.2024
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.9.2024	31.12.2024
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IgM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID (S VÝJIMKOU SCREENINGU ANTI-HCV PROTILÁTEK), IgG ANTI HIV, SOUBĚŹNĚ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV A SAMOSTATNĚ STANOVENÍ ANTIGENU HCV CORE	1.9.2024	31.12.2024
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENĚM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.9.2024	31.12.2024
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.9.2024	31.12.2024
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.9.2024	31.12.2024
	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4	1.9.2024	31.12.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.9.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.9.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.9.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.9.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.9.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.9.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.9.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.9.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŹKY KOMPLEMENTU	1.9.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŹKY KOMPLEMENTU	1.9.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.9.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.9.2024	31.12.2024
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.9.2024	31.12.2024
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.9.2024	31.12.2024
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.9.2024	31.12.2024
	9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA	1.9.2024	31.12.2024
	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	1.9.2024	31.12.2024
	9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA	1.9.2024	31.12.2024
	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	1.9.2024	31.12.2024
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.9.2024	31.12.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.9.2024	31.12.2024
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.9.2024	31.12.2024
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.9.2024	31.12.2024
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.9.2024	31.12.2024
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.9.2024	31.12.2024
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.9.2024	31.12.2024
	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.9.2024	31.12.2024
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.9.2024	31.12.2024

	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.9.2024	31.12.2024
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.9.2024	31.12.2024
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.9.2024	31.12.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.9.2024	31.12.2024
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.9.2024	31.12.2024
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GH)	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.9.2024	31.12.2024
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.9.2024	31.12.2024
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.9.2024	31.12.2024
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.9.2024	31.12.2024
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.9.2024	31.12.2024
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.9.2024	31.12.2024

	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.9.2024	31.12.2024
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.9.2024	31.12.2024
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.9.2024	31.12.2024
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.9.2024	31.12.2024
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.9.2024	31.12.2024
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.9.2024	31.12.2024
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.9.2024	31.12.2024
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.9.2024	31.12.2024
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.9.2024	31.12.2024
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.9.2024	31.12.2024
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.9.2024	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2024	31.12.2024
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.9.2024	31.12.2024
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.9.2024	31.12.2024
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.9.2024	31.12.2024
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.9.2024	31.12.2024
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.9.2024	31.12.2024
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.9.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.9.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.9.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.9.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.9.2024	31.12.2024

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
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	c401314	1	Abbott Laboratories, USA		1.9.2024	30.9.2024
	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		402145	1	Roche		1.9.2024	30.9.2024
	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		c401314	1	ABBOTT		1.9.2024	30.9.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		c401314	1	ABBOTT		1.9.2024	30.9.2024
	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		I1SR54230	1	ABBOTT		1.9.2024	30.9.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		I1SR54230	1	ABBOTT		1.9.2024	30.9.2024
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		I1SR54230	1	ABBOTT	Analyzátor ISE	1.9.2024	30.9.2024
	0000000025	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,8 mil. Kč		I1SR54230	1	ABBOTT		1.9.2024	30.9.2024
	0000000028	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,4 mil. Kč		34171BG96	1	ABBOTT		1.9.2024	30.9.2024
	0000000028	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,4 mil. Kč		473	1	NIHON KOHDEN		1.9.2024	30.9.2024
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		142R0022V05	1	Radiometr		1.9.2024	30.9.2024

	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		1SR54230	1	Abbott		1.9.2024	30.9.2024
	0000000067	CAP systém v ceně 1 mil. Kč		11810008	1	ARKRAY		1.9.2024	30.9.2024
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		11810008	1	ARKRAY		1.9.2024	30.9.2024
	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		6093908	1	Olympus	Densitometr pro TLC	1.9.2024	30.9.2024
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		6093908	1	Olympus		1.9.2024	30.9.2024
	0000000112	Detektor fluorimetrický HPLC v ceně 250 000,-		6093908	1	Olympus	Detektor fluorimetrický HPLC	1.9.2024	30.9.2024
	0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		75008162	1	Heraeus Instruments GmbH		1.9.2024	30.9.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		6093908	1	Olympus	Elektroforéza horizontální komplet	1.9.2024	30.9.2024
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		6093908	1	Olympus	Fotometr plamenový	1.9.2024	30.9.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		6093908	1	Olympus	Fotometr programovatelný	1.9.2024	30.9.2024
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		6093908	1	Olympus	Fotometr	1.9.2024	30.9.2024
	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 0,14 mil. Kč		6093908	1	Olympus		1.9.2024	30.9.2024
	0000000265	Koagulometr ACL 200 v ceně 1,54 mil. Kč		O8080962	1	Instrumentation Laboratories DPC, USA		1.9.2024	30.9.2024
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		25479	1	Sysmex Corporation, Japonsko		1.9.2024	30.9.2024
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		6093908	1	Olympus	LKB 1219 RACKBETA	1.9.2024	30.9.2024
	0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		AK38062491	1	Abbott		1.9.2024	30.9.2024
	0000000339	Mikroskop fluorescenční cena 0,45 mil. Kč		1130001702	1	INTRACO MICRO, s.r.o.		1.9.2024	30.9.2024
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		1130001702	1	INTRACO MICRO, s.r.o.	Mikroskop	1.9.2024	30.9.2024
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		275899	1	Meopta	Mikroskop	1.9.2024	30.9.2024
	0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		1130001702	1	Intraco Micro s. r.o.		1.9.2024	30.9.2024
	0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		c401314	1	ABBOTT		1.9.2024	30.9.2024
	0000000502	Promývačka mikrostěžek ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		6093908	1	Olympus		1.9.2024	30.9.2024
	0000000530	Reader ELISA UV-VIS v ceně 0,4 mil. Kč		6093908	1	Olympus		1.9.2024	30.9.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		6093908	1	Olympus		1.9.2024	30.9.2024
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		6093908	1	Olympus	Reader UV-VIS	1.9.2024	30.9.2024
	0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		6093908	1	Olympus		1.9.2024	30.9.2024
	0000000611	Spektrofotometr v ceně 0,4 mil. Kč		142R0022N05	1	Radiometr		1.9.2024	30.9.2024
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		6093908	1	Olympus	Spektrofotometr registrační	1.9.2024	30.9.2024
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		142R0022N05	1	Radiometr	Spektrofotometr registrační	1.9.2024	30.9.2024
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		30196	1	Olympus	Spektrofotometr UV-VIS	1.9.2024	30.9.2024

0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		B0148	1	Olympus	Zařízení k měření odezvy	1.9.2024	30.9.2024
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		6093908	1	Olympus		1.9.2024	30.9.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		6093908	1	Olympus		1.9.2024	30.9.2024
0000000912	Centrifuga automatická promývací v ceně 0,3 mil. Kč		5702YP121168	1	Eppendorf		1.9.2024	30.9.2024
0000000913	Centrifuga automatická promývací v ceně 0,4 mil. Kč		5702YP121168	1	Eppendorf		1.9.2024	30.9.2024
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		6093908	1	Olympus		1.9.2024	30.9.2024

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)

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

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ

Skupina	Název	Celkem			
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů				0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček				0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)				0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)				0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém				0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců				0
G	pro poskytování LSPP				0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.9.2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2024 do 31.8.2024.

Odsmlouván výkon 81689 z důvodu neadekvátního přístrojového vybavení.

Aktualizace personálního obsazení.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.9.2023 do 31.12.2023.

Odsmlouvání výkonů 22122,22125,22131,91111,91113,91115,91117,91119,91185,91187,96259,96415,96511 a 96717 z důvodu nesdílení a nevykazování výkonů za období 2022/01-2023/06.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.9.2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.11.2022 do 31.8.2023.

Aktualizace seznamu zdravotnické techniky. Platnost EP2 prodloužena do 31.12.2024.

====

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 [REDACTED]

====

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 09133, 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