

IČO	2	6	7	5	2	0	5	1
IČZ smluvního ZZ	2	1	0	0	1	0	0	0
Číslo smlouvy	2	4	2	1	N	0	5	9

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

2	4	2	1	N	0	5	9		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Název IČO | JESSENIA a.s.

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

1.1.2025

--	--

--	--

1.1.2025

1.11.2025

PRACOVISŤE – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

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

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

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

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

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

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

7

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

(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.9.2024	31.12.2029	16,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – 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 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

5

Počet hodin v týdnu

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	80,00
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	20,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	140,00
	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 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	1.10.2024	31.12.2029	40,00										
														S2	O	1.10.2024	31.12.2029	20,00										
														K1	O	1.10.2024	31.12.2029	40,00										
														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										1.1.2025		1.11.2025		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET										1.1.2025		1.11.2025		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.1.2025		1.11.2025		
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE										1.1.2025		1.11.2025		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ										1.1.2025		1.11.2025		
	2	2	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ HEMATOLOGEM										1.1.2025		1.11.2025		
	2	2	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ HEMATOLOGEM										1.1.2025		1.11.2025		
	2	2	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ HEMATOLOGEM										1.1.2025		1.11.2025		
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM										1.1.2025		1.11.2025		
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII										1.1.2025		1.11.2025		
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE										1.1.2025		1.11.2025		
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.1.2025		1.11.2025		
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.1.2025		1.11.2025		
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.1.2025		1.11.2025		
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.1.2025		1.11.2025		
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))										1.1.2025		1.11.2025		
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST										1.1.2025		1.11.2025		
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.1.2025		1.11.2025		
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.1.2025		1.11.2025		
	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.1.2025		1.11.2025		
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.1.2025		1.11.2025		
	2	2	2	2	1	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE										1.1.2025		1.11.2025		
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY										1.1.2025		1.11.2025		
	2	2	3	5	5	KONZULTACE ODBORNÉHO TRANSFÚZIOLOGA - IMUNOHEMATOLOGA										1.1.2025		1.11.2025		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2025		1.11.2025		

	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	1.11.2025

	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	5	8	7	Kyselina pyrohroznová (pyruvát)	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	1.11.2025

	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	6	9	7	PORFIBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V ŠÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	1.11.2025
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	1.11.2025
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2025	1.11.2025
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IgM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID (S VÝJIMKOU SCREENINGU ANTI-HCV PROTILÁTEK), IgG ANTI HIV, SOUBĚŽNĚ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV A SAMOSTATNĚ STANOVENÍ ANTIGENU HCV CORE	1.1.2025	1.11.2025
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2025	1.11.2025
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.1.2025	1.11.2025
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2025	1.11.2025
	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4	1.1.2025	1.11.2025
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	1.11.2025
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	1.11.2025
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	1.11.2025
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2025	1.11.2025
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	1.11.2025
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	1.11.2025
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	1.11.2025
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	1.11.2025
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	1.11.2025
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	1.11.2025
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2025	1.11.2025
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2025	1.11.2025
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2025	1.11.2025
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2025	1.11.2025
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2025	1.11.2025
	9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA	1.1.2025	1.11.2025
	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	1.1.2025	1.11.2025
	9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA	1.1.2025	1.11.2025
	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	1.1.2025	1.11.2025
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2025	1.11.2025
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	1.11.2025
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2025	1.11.2025
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.1.2025	1.11.2025
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.1.2025	1.11.2025
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.1.2025	1.11.2025
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.1.2025	1.11.2025
	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.1.2025	1.11.2025
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2025	1.11.2025
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.1.2025	1.11.2025

	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2025	1.11.2025
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2025	1.11.2025
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	1.11.2025
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	1.11.2025
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	1.11.2025
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	1.11.2025
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	1.11.2025
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2025	1.11.2025
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2025	1.11.2025
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	1.11.2025
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	1.11.2025
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	1.11.2025
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	1.11.2025
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	1.11.2025
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2025	1.11.2025
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2025	1.11.2025
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	1.11.2025
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	1.11.2025
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	1.11.2025
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2025	1.11.2025
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	1.11.2025
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2025	1.11.2025
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	1.11.2025
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2025	1.11.2025
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2025	1.11.2025
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	1.11.2025
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2025	1.11.2025
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	1.11.2025
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2025	1.11.2025
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	1.11.2025
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	1.11.2025
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	1.11.2025
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	1.11.2025
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	1.11.2025
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	1.11.2025
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2025	1.11.2025
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	1.11.2025
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	1.11.2025
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	1.11.2025
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2025	1.11.2025
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	1.11.2025
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	1.11.2025
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	1.11.2025
	9	3	2	2	9	TKÁNOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2025	1.11.2025
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	1.11.2025
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	1.11.2025
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: P1 - NP	1.1.2025	1.11.2025
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2025	1.11.2025
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.1.2025	1.11.2025
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2025	1.11.2025
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2025	1.11.2025
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	1.11.2025
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	1.11.2025

	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	1.11.2025
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	1.11.2025
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	1.11.2025
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2025	1.11.2025
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2025	1.11.2025
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2025	1.11.2025
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2025	1.11.2025
	9	6	7	1	3	ZHOOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2025	1.11.2025
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2025	1.11.2025
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2025	1.11.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	1.11.2025
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2025	1.11.2025
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2025	1.11.2025
	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.1.2025	1.11.2025
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2025	1.11.2025
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.1.2025	1.11.2025
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2025	1.11.2025
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	1.11.2025
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	1.11.2025
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	1.11.2025
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	1.11.2025

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		1.1.2025	1.11.2025
	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		402145	1	Roche		1.1.2025	1.11.2025
	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		c401314	1	ABBOTT		1.1.2025	1.11.2025
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		c401314	1	ABBOTT		1.1.2025	1.11.2025
	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		I1SR54230	1	ABBOTT		1.1.2025	1.11.2025
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		I1SR54230	1	ABBOTT		1.1.2025	1.11.2025
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		I1SR54230	1	ABBOTT	Analyzátor ISE	1.1.2025	1.11.2025
	0000000025	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,8 mil. Kč		I1SR54230	1	ABBOTT		1.1.2025	1.11.2025
	0000000028	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,4 mil. Kč		34171BG96	1	ABBOTT		1.1.2025	1.11.2025
	0000000028	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,4 mil. Kč		473	1	NIHON KOHDEN		1.1.2025	1.11.2025
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		142R0022V05	1	Radiometr		1.1.2025	1.11.2025
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		1SR54230	1	Abbott		1.1.2025	1.11.2025

0000000067	CAP systém v ceně 1 mil. Kč		11810008	1	ARKRAY		1.1.2025	1.11.2025
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		11810008	1	ARKRAY		1.1.2025	1.11.2025
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		6093908	1	Olympus	Densitometr pro TLC	1.1.2025	1.11.2025
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		6093908	1	Olympus		1.1.2025	1.11.2025
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		6093908	1	Olympus	Detektor fluorometrický HPLC	1.1.2025	1.11.2025
0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		75008162	1	Heraeus Instruments GmbH		1.1.2025	1.11.2025
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		6093908	1	Olympus	Elektroforéza horizontální komplet	1.1.2025	1.11.2025
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		6093908	1	Olympus	Fotometr plamenový	1.1.2025	1.11.2025
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		6093908	1	Olympus	Fotometr programovatelný	1.1.2025	1.11.2025
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		6093908	1	Olympus	Fotometr	1.1.2025	1.11.2025
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 0,14 mil. Kč		6093908	1	Olympus		1.1.2025	1.11.2025
0000000265	Koagulometr ACL 200 v ceně 1,54 mil. Kč		O8080962	1	Instrumentation Laboratories DPC, USA		1.1.2025	1.11.2025
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		25479	1	Sysmex Corporation, Japonsko		1.1.2025	1.11.2025
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		6093908	1	Olympus	LKB 1219 RACKBETA	1.1.2025	1.11.2025
0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		AK38062491	1	Abbott		1.1.2025	1.11.2025
0000000339	Mikroskop fluorescenční cena 0,45 mil. Kč		1130001702	1	INTRACO MICRO, s.r.o.		1.1.2025	1.11.2025
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		1130001702	1	INTRACO MICRO, s.r.o.	Mikroskop	1.1.2025	1.11.2025
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		275899	1	Meopta	Mikroskop	1.1.2025	1.11.2025
0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		1130001702	1	Intraco Micro s. r.o.		1.1.2025	1.11.2025
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		c401314	1	ABBOTT		1.1.2025	1.11.2025
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		6093908	1	Olympus		1.1.2025	1.11.2025
0000000530	Reader ELISA UV-VIS v ceně 0,4 mil. Kč		6093908	1	Olympus		1.1.2025	1.11.2025
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		6093908	1	Olympus		1.1.2025	1.11.2025
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		6093908	1	Olympus	Reader UV-VIS	1.1.2025	1.11.2025
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		6093908	1	Olympus		1.1.2025	1.11.2025
0000000611	Spektrofotometr v ceně 0,4 mil. Kč		142R0022N05	1	Radiometr		1.1.2025	1.11.2025
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		6093908	1	Olympus	Spektrofotometr registrační	1.1.2025	1.11.2025
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		142R0022N05	1	Radiometr	Spektrofotometr registrační	1.1.2025	1.11.2025
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		30196	1	Olympus	Spektrofotometr UV-VIS	1.1.2025	1.11.2025
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		B0148	1	Olympus	Zařízení k měření odezvy	1.1.2025	1.11.2025

	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		6093908	1	Olympus		1.1.2025	1.11.2025
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		6093908	1	Olympus		1.1.2025	1.11.2025
	0000000912	Centrifuga automatická promývací v ceně 0,3 mil. Kč		5702YP121168	1	Eppendorf		1.1.2025	1.11.2025
	0000000913	Centrifuga automatická promývací v ceně 0,4 mil. Kč		5702YP121168	1	Eppendorf		1.1.2025	1.11.2025
	0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		6093908	1	Olympus		1.1.2025	1.11.2025

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)						
s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY
(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

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

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

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

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

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Příloha č. 2 k nové smlouvě s účinností od 1. 1. 2025.
PZS přebírá ze smlouvy č. 1821N025 referenční údaje.

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.

Doložena akreditace