

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

6	0	8	0	0	6	9	1
8	9	9	0	3	0	0	0
2	4	8	9	N	0	0	2

Název IČO

Vojenská nemocnice Olomouc

**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2025

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2025

Datum uplatnění do

30.11.2025

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

8	9	9	0	3	5	5	2
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Oddělení klinických laboratoří

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Olomouc	Sušilovo náměstí	5	1	779 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

8	0	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČENepřetržitý 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)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:00	23:59			Sušilovo náměstí 5, Olomouc 77111	
Úterý	00:00	23:59			Sušilovo náměstí 5, Olomouc 77111	
Středa	00:00	23:59			Sušilovo náměstí 5, Olomouc 77111	
Čtvrtek	00:00	23:59			Sušilovo náměstí 5, Olomouc 77111	
Pátek	00:00	23:59			Sušilovo náměstí 5, Olomouc 77111	
Sobota	00:00	23:59			Sušilovo náměstí 5, Olomouc 77111	
Neděle	00:00	23:59			Sušilovo náměstí 5, Olomouc 77111	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2024	30.11.2025	40,00

Funkční licence [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	[redacted]
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	07:30	15:45		
Úterý	07:30	15:45		
Středa	07:30	15:45		
Čtvrtek	07:30	15:45		
Pátek	07:30	14:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [5]
Počet hodin v týdnu [][]40 (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	40,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	40,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	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	240,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	320,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	20,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	40,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

Seznam okresů a krajů

Název	Kód
-------	-----

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

Nasmlouvaný kód dopravy	Smluvní ohodnocení výkonu dopravy
-------------------------	-----------------------------------

Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál
-----	-------	-------	------------	--------

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

s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
					S1	O	1.1.2024	31.12.2029	20,00										
					S3	O	1.12.2022	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.1.2011	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.12.2022	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2010	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2018	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.10.2017	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2010	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.4.2010	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.10.2017	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.10.2023	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.4.2022	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	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.1.2025	30.11.2025
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	30.11.2025
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2025	30.11.2025
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.1.2025	30.11.2025
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2025	30.11.2025
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.1.2025	30.11.2025
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2025	30.11.2025
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	30.11.2025

	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	30.11.2025

	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2025	30.11.2025
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	30.11.2025
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2025	30.11.2025
	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	1.1.2025	30.11.2025

	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.1.2025	30.11.2025
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2025	30.11.2025
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2025	30.11.2025
	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTTINGEM (IB)	1.1.2025	30.11.2025
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	30.11.2025
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	30.11.2025
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	30.11.2025
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	30.11.2025
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	30.11.2025

	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	30.11.2025
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2025	30.11.2025
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.1.2025	30.11.2025
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2025	30.11.2025
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	30.11.2025
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	30.11.2025
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2025	30.11.2025
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2025	30.11.2025
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2025	30.11.2025
	9	6	7	1	3	ZHOVOVNÍ NÁTĚRU	1.1.2025	30.11.2025
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.1.2025	30.11.2025
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2025	30.11.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	30.11.2025
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2025	30.11.2025
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2025	30.11.2025
	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.1.2025	30.11.2025
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2025	30.11.2025
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2025	30.11.2025
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.11.2025
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.11.2025
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.11.2025
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.11.2025
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.11.2025
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.11.2025
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	30.11.2025
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.11.2025
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.11.2025

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	C1601281, iSR55226	1	Analyzátor ARCHITECT CI 16200	Analyzátor ARCHITECT CI 16200	1.1.2025	30.11.2025
	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		00502746	1	DIALAB spol. s r.o.	Analyzátor OC-SENSOR io vč. příslušenství	1.1.2025	30.11.2025
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		500325	1	xx		1.1.2025	30.11.2025
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		500264	1	xx		1.1.2025	30.11.2025
	0000000012	Analyzátor automatický		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2025	30.11.2025
	0000000012	Analyzátor automatický		501294	1	OLYMPUS Japonsko		1.1.2025	30.11.2025
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2025	30.11.2025
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		500618	1	BECKMAN INSTRUMENTS USA		1.1.2025	30.11.2025
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		500346	1	xx		1.1.2025	30.11.2025
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		500127	1	EPENDORF Německo		1.1.2025	30.11.2025
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		501399	1	BECKMAN INSTRUMENTS USA		1.1.2025	30.11.2025
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		501294	1	OLYMPUS Japonsko		1.1.2025	30.11.2025
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		501313	1	SEBIA		1.1.2025	30.11.2025
	0000000018	Analyzátor imunochemický		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2025	30.11.2025
	0000000018	Analyzátor imunochemický		501128	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2025	30.11.2025
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		501128	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2025	30.11.2025
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		500026	1	BIO MÉRIEUX Francie		1.1.2025	30.11.2025
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		9450200	1	DIASORIN Německo		1.1.2025	30.11.2025
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		502368	1	BIO MÉRIEUX Francie		1.1.2025	30.11.2025
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2025	30.11.2025
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		502429	1	RADIOMETER MEDICAL ApS Dánsko		1.1.2025	30.11.2025
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		500663	1	SYSMEX TOA Medical Electronics Japonsko		1.1.2025	30.11.2025
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		502041	1	SYSMEX TOA Medical Electronics Japonsko		1.1.2025	30.11.2025

0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		501439	1	Bayer Health Care LLC USA		1.1.2025	30.11.2025
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		502041	1	SYSMEX TOA Medical Electronics Japonsko		1.1.2025	30.11.2025
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		500663	1	SYSMEX TOA Medical Electronics Japonsko		1.1.2025	30.11.2025
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		501439	1	Bayer Health Care LLC USA		1.1.2025	30.11.2025
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		501265	1	Roche Diagnostics GmbH		1.1.2025	30.11.2025
0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		i1SR51420	1	ABBOTT Laboratories	ANALYZÁTOR IMUNOCHEMICKÝ ARCHITECT i 1000SR	1.1.2025	30.11.2025
0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		500126	1	xx		1.1.2025	30.11.2025
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		501294	1	OLYMPUS Japonsko		1.1.2025	30.11.2025
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		500127	1	EPPENDORF Německo		1.1.2025	30.11.2025
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		500264	1	xx		1.1.2025	30.11.2025
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		500325	1	xx		1.1.2025	30.11.2025
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		500264	1	xx		1.1.2025	30.11.2025
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		501294	1	OLYMPUS Japonsko		1.1.2025	30.11.2025
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		9450200	1	DIASORIN Německo		1.1.2025	30.11.2025
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2025	30.11.2025
0000000111	Detektor elektrochemický		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2025	30.11.2025
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		500325	1	xx		1.1.2025	30.11.2025
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		501128	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2025	30.11.2025
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		501313	1	SEBIA		1.1.2025	30.11.2025
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		501313	1	SEBIA		1.1.2025	30.11.2025
0000000153	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,-		501313	1	SEBIA		1.1.2025	30.11.2025
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2025	30.11.2025
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		501294	1	OLYMPUS Japonsko		1.1.2025	30.11.2025
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		500127	1	EPPENDORF Německo		1.1.2025	30.11.2025
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		500325	1	xx		1.1.2025	30.11.2025
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		500264	1	xx		1.1.2025	30.11.2025

0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		500026	1	BIO MÉRIEUX Francie		1.1.2025	30.11.2025
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		501294	1	OLYMPUS Japonsko		1.1.2025	30.11.2025
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		502416	1	BIO-RAD Laboratories Inc. Francie		1.1.2025	30.11.2025
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		502415	1	BIO-RAD Laboratories Inc. Francie		1.1.2025	30.11.2025
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		502368	1	BIO MÉRIEUX Francie		1.1.2025	30.11.2025
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		502340	1	77 ELEKTRONIKA Maďarsko		1.1.2025	30.11.2025
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2025	30.11.2025
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		501333	1	xx		1.1.2025	30.11.2025
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		501313	1	SEBIA		1.1.2025	30.11.2025
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		501128	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2025	30.11.2025
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		9450200	1	DIASORIN Německo		1.1.2025	30.11.2025
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		501294	1	OLYMPUS Japonsko		1.1.2025	30.11.2025
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2025	30.11.2025
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		500264	1	xx		1.1.2025	30.11.2025
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		501313	1	SEBIA		1.1.2025	30.11.2025
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		500325	1	xx		1.1.2025	30.11.2025
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		500127	1	EPPENDORF Německo		1.1.2025	30.11.2025
0000000265	Koagulometr ACL 200		501170	1	DIAGNOSTICA STAGO		1.1.2025	30.11.2025
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		501170	1	DIAGNOSTICA STAGO		1.1.2025	30.11.2025
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		2229003228	1	Diasorin Itálie		1.1.2025	30.11.2025
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2025	30.11.2025
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		501128	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2025	30.11.2025
0000000327	Luminometr zkumavkový		500026	1	BIO MÉRIEUX Francie		1.1.2025	30.11.2025
0000000327	Luminometr zkumavkový		502368	1	BIO MÉRIEUX Francie		1.1.2025	30.11.2025
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		500026	1	BIO MÉRIEUX Francie		1.1.2025	30.11.2025
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		502368	1	BIO MÉRIEUX Francie		1.1.2025	30.11.2025
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		500222	1	CARL ZEISS Jena		1.1.2025	30.11.2025
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		500266	1	CARL ZEISS Jena		1.1.2025	30.11.2025

0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		502041	1	SYSMEX TOA Medical Electronics Japonsko		1.1.2025	30.11.2025
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		501439	1	Bayer Health Care LLC USA		1.1.2025	30.11.2025
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		500663	1	SYSMEX TOA Medical Electronics Japonsko		1.1.2025	30.11.2025
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		500266	1	CARL ZEISS Jena		1.1.2025	30.11.2025
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		500222	1	CARL ZEISS Jena		1.1.2025	30.11.2025
0000000365	Mikrotom zmrazovací v ceně 250 000,-		500222	1	CARL ZEISS Jena		1.1.2025	30.11.2025
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		C1601281, iSR55226	1	Analyzátor ARCHITECT CI 16200	Analyzátor ARCHITECT CI 16200	1.1.2025	30.11.2025
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		IVD 520 3414	1	bioMérieux SA	ANALYZÁTOR IMUNOCHEMICKÝ MINIVIDAS BLUE	1.1.2025	30.11.2025
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		500126	1	x		1.1.2025	30.11.2025
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		501128	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2025	30.11.2025
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		501170	1	DIAGNOSTICA STAGO		1.1.2025	30.11.2025
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		500026	1	BIO MÉRIEUX Francie		1.1.2025	30.11.2025
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		501294	1	OLYMPUS Japonsko		1.1.2025	30.11.2025
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		9450200	1	DIASORIN Německo		1.1.2025	30.11.2025
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		501313	1	SEBIA		1.1.2025	30.11.2025
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2025	30.11.2025
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		502368	1	BIO MÉRIEUX Francie		1.1.2025	30.11.2025
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2025	30.11.2025
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		2210005726	1	DiaSorin Czech s.r.o.	Liaison XL biochemický analýzátor	1.1.2025	30.11.2025
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		500264	1	x		1.1.2025	30.11.2025
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2025	30.11.2025
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		501294	1	OLYMPUS Japonsko		1.1.2025	30.11.2025
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		500325	1	x		1.1.2025	30.11.2025
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2025	30.11.2025
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		501294	1	OLYMPUS Japonsko		1.1.2025	30.11.2025
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		500264	1	x		1.1.2025	30.11.2025
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		500325	1	x		1.1.2025	30.11.2025

0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		500264	1	x		1.1.2025	30.11.2025
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		501294	1	OLYMPUS Japonsko		1.1.2025	30.11.2025
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		500325	1	x		1.1.2025	30.11.2025
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		500127	1	EPPENDORF Německo		1.1.2025	30.11.2025
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		500126	1	x		1.1.2025	30.11.2025
0000000700	Viskosimetr rotační v ceně 500 000,-		502041	1	SYSMEX TOA Medical Electronics Japonsko		1.1.2025	30.11.2025
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		501128	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2025	30.11.2025
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2025	30.11.2025
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		501170	1	DIAGNOSTICA STAGO		1.1.2025	30.11.2025
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		9450200	1	DIASORIN Německo		1.1.2025	30.11.2025
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		501866	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2025	30.11.2025
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		500026	1	BIO MÉRIEUX Francie		1.1.2025	30.11.2025
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		502368	1	BIO MÉRIEUX Francie		1.1.2025	30.11.2025
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		501128	1	ABBOTT GmbH DIAGNOSTIKA		1.1.2025	30.11.2025
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		00503076	1	MEDESA s.r.o.	Osmometr Advanced OsmoPRO	1.1.2025	30.11.2025

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	AGLUTINOSKOP	1	1.1.2025	30.11.2025
	Analýzátor LABUREADER	1	1.1.2025	30.11.2025
	Analýzátor močového sedimentu URISED	1	1.1.2025	30.11.2025
	Zařízení desoxygenační	1	1.1.2025	30.11.2025
	Analýzátor sedimentační ESR ReaderSRS 100/II for 100 Tubes	1	1.1.2025	30.11.2025
	Mikroskop JENAVAL	2	1.1.2025	30.11.2025
	Rollermixer	6	1.1.2025	30.11.2025
	Analýzátor pro chem. vyšetření moči LABUMAT	1	1.1.2025	30.11.2025

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu