

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	5	4	8	8	6	2	7
5	7	0	0	1	0	0	0
2	4	5	7	N	0	0	1

Název IČO Krajská zdravotní, a.s.


**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

31.12.2029

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

5	7	0	0	1	1	6	6
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Most	J. E. Purkyně	5	270	434 64	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

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

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

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

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí						
Úterý						
Středa						
Čtvrtek						
Pátek						
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka

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	07:00	15:30		
Úterý	07:00	15:30		
Středa	07:00	15:30		
Čtvrtek	07:00	15:30		
Pátek	07:00	15:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5

  
Počet hodin v týdnu 

4

0

 (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	8,00
	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.	60,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	40,00
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	280,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	240,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	80,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	80,00
	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

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
	Most	0425

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

[illegible]Strana: B / 4

	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	2	3	ŠPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	2	6	KETOLÁTKY STATIM - POCT	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ ŠPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	5	7	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V ŠÉRU	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V ŠÉRU (ACE)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	2	9	5	ŠTANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	0	1	ŠTANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	1	3	VÝŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ ŠPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (ŠÉRUM)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - ŠTANOVENÍ CELKOVÉHO ŠPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	31.12.2029

	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	31.12.2029

	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2025	31.12.2029
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2025	31.12.2029
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2025	31.12.2029
	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	31.12.2029
	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	31.12.2029
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2025	31.12.2029
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	31.12.2029
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	31.12.2029

	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	1	1	KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	1	7	PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM - STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	2	1	STANOVENÍ EXTRAKTIVNÍCH LÁTEK PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	2	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	2	9	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	3	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRAPHIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	4	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	6	1	MIKROSKOPICKÉ URČENÍ HUB A ROSTLIN	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	7	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	7	8	LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	8	1	TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	8	3	STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	8	5	IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	8	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.1.2025	31.12.2029
	9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	31.12.2029



	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2025	31.12.2029
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2025	31.12.2029
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	31.12.2029
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2029
	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.1.2025	31.12.2029

#### 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	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2025	31.12.2029
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	571073	1	neuveveno	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou Access 2	1.1.2025	31.12.2029

Z000000794	Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem	Laboratorní přístroje	SG18517601	1	Agilent Technologies	Agilent 1260	1.1.2025	31.12.2029
0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2025	31.12.2029
0000000012	Analyzátor automatický		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2025	31.12.2029
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2025	31.12.2029
0000000018	Analyzátor imunochemický		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2025	31.12.2029
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2025	31.12.2029
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2025	31.12.2029
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		902-754R2798 N0004	1	Radiometr	ABL825 FLEX	1.1.2025	31.12.2029
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		C15148	1	Beckman Coulter	iQ 200 ELITE	1.1.2025	31.12.2029
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		902-754R2798 N0004	1	Radiometr	ABL825 FLEX	1.1.2025	31.12.2029
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2025	31.12.2029
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2025	31.12.2029
0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2025	31.12.2029
0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2025	31.12.2029
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2025	31.12.2029
0000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem v ceně		sestava	1	Thermo Fisher Scientific	Trace 1300	1.1.2025	31.12.2029
0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500		sestava	1	Thermo Fisher Scientific	Trace 1300	1.1.2025	31.12.2029
0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500		CN1909C006	1	AGILENT	AGILENT 8860	1.1.2025	31.12.2029
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		sestava	1	Thermo Fisher Scientific	Trace 1300	1.1.2025	31.12.2029
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		CN1909C006	1	LP Praha	Agilent 8860	1.1.2025	31.12.2029
0000000085	Chromatograf plynový/hmotový spektrometr/		sestava	1	Thermo Fisher Scientific	Trace 1300	1.1.2025	31.12.2029
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2025	31.12.2029
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		33901169	1	Sebia	Interlab G26	1.1.2025	31.12.2029
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2025	31.12.2029
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2025	31.12.2029
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		831769	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.1.2025	31.12.2029
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2025	31.12.2029
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		6303	1	PERIN-ELMER	Perkin-Elmer 306	1.1.2025	31.12.2029
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		831769	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.1.2025	31.12.2029
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		902-754R2798 N0004	1	Radiometr	ABL825 FLEX	1.1.2025	31.12.2029
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2025	31.12.2029

	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		831769	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.1.2025	31.12.2029
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		19031076	1	Werfen	ACL TOP 550 CTS	1.1.2025	31.12.2029
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		401446	1	Roche Diagnostics	Cobas E411	1.1.2025	31.12.2029
	0000000327	Luminometr zkumavkový		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2025	31.12.2029
	0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		3321001002	1	Carl Zeiss	AxioScope A1	1.1.2025	31.12.2029
	0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		201001800	1	1	H6000	1.1.2025	31.12.2029
	0000000369	Mikroskop s imersním obj. v ceně 0,2 mil. Kč		3321001002	1	Carl Zeiss	AxioScope A1	1.1.2025	31.12.2029
	0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		CM04562	1	Siemens	Atellica CH 930	1.1.2025	31.12.2029
	0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		CM04561	1	Siemens	Atellica CH 930	1.1.2025	31.12.2029
	0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		CM04562	1	Siemens	Atellica CH 930	1.1.2025	31.12.2029
	0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		CM04561	1	Siemens	Atellica CH 930	1.1.2025	31.12.2029
	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2025	31.12.2029
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2025	31.12.2029
	0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2025	31.12.2029
	0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přisl.		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2025	31.12.2029
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		1256-12	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2025	31.12.2029
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2025	31.12.2029
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		6303	1	Perkin Elmer	Perkin-Elmer 306	1.1.2025	31.12.2029
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2025	31.12.2029
	0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v c		6303	1	Perkin Elmer	Perkin-Elmer 306	1.1.2025	31.12.2029
	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		831769	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.1.2025	31.12.2029
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		831769	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.1.2025	31.12.2029
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		831769	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.1.2025	31.12.2029
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		831769	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.1.2025	31.12.2029
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2025	31.12.2029
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2025	31.12.2029
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1256-11	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2025	31.12.2029
	0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		16101018C	1	Advanced Instruments	Advanced 2020	1.1.2025	31.12.2029

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	StatStrip Ketones Meter pro stanovení ketolátek POCT, výrobce Nova Biomedical Corporation (81226)	1	1.1.2025	31.12.2029

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

#### NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

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

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

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

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

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

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu

--	--