

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

4	6	8	8	5	2	5	1
4	4	1	0	3	0	0	0
2	4	4	4	N	0	0	2

Název IČO PRIVAMED 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

19.9.2027

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

4	4	1	0	3	0	7	0
<input type="radio"/>	Ano	<input checked="" type="radio"/>	Ne				

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Klinická biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

## ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Plzeň	Kotíkovská	19	927	323 00	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					Kotíkovská 19, 323 00 Plzeň	
Úterý					Kotíkovská 19, 323 00 Plzeň	
Středa					Kotíkovská 19, 323 00 Plzeň	
Čtvrtek					Kotíkovská 19, 323 00 Plzeň	
Pátek					Kotíkovská 19, 323 00 Plzeň	
Sobota					Kotíkovská 19, 323 00 Plzeň	
Neděle					Kotíkovská 19, 323 00 Plzeň	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2025	19.9.2027	40,00

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	07:00	11:00	11:30	15:30
Úterý	07:00	11:00	11:30	15:30
Středa	07:00	11:00	11:30	15:30
Čtvrtek	07:00	11:00	11:30	15:30
Pátek	07:00	11:00	11:30	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

Počet hodin v týdnu

(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	77,00
	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.	54,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	200,00
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)	132,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	40,00
	D1	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
Plzeňský kraj	032

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 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
					S1	O	1.1.2013	19.9.2027	12,00										
					K2	O	1.1.2025	19.9.2027	6,00										
					K2	O	1.12.2022	19.9.2027	8,00										
					S3	O	1.10.2010	19.9.2027	40,00										
					L3	O	1.1.2019	19.9.2027	25,00										
					S3	O	1.1.2010	19.9.2027	40,00										
					S3	O	1.1.2010	19.9.2027	40,00										
					S1	O	1.1.2024	19.9.2027	40,00										
					S3	O	1.1.2010	19.9.2027	40,00										
					S2	O	1.1.2010	19.9.2027	40,00										
					S2	O	1.1.2010	19.9.2027	40,00										
					S2	O	1.1.2010	19.9.2027	40,00										
					SBM	O	1.10.2010	19.9.2027	40,00										
					S2	O	1.10.2010	19.9.2027	40,00										
					S2	O	1.10.2010	19.9.2027	40,00										
					S3	O	1.7.2014	19.9.2027	40,00										
					K1	O	1.12.2022	19.9.2027	40,00										
					S2	O	3.6.2024	19.9.2027	40,00										
					L3	O	1.10.2012	19.9.2027	12,00										
					S2	O	1.1.2013	19.9.2027	40,00										
					S2	O	1.1.2024	19.9.2027	40,00										
					S3	O	1.10.2010	19.9.2027	40,00										
					K1	O	1.1.2024	19.9.2027	40,00										
					K2	O	25.9.2024	19.9.2027	40,00										
					K1	O	1.1.2024	19.9.2027	40,00										
					K1	O	1.1.2024	19.9.2027	40,00										
					K1	O	1.1.2024	19.9.2027	40,00										
					S1	O	1.1.2024	19.9.2027	40,00										
					S1	O	1.1.2024	19.9.2027	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			19.9.2027		
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ							1.1.2025			19.9.2027		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET							1.1.2025			19.9.2027		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let							1.1.2025			19.9.2027		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY							1.1.2025			19.9.2027		
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE							1.1.2025			19.9.2027		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ							1.1.2025			19.9.2027		
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM							1.1.2025			19.9.2027		
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII							1.1.2025			19.9.2027		
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST							1.1.2025			19.9.2027		
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE							1.1.2025			19.9.2027		

	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	3	2	0	ANTI-MÜLLERIAN HORMON (AMH)	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	19.9.2027

	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	7	3	2	STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2025	19.9.2027
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	19.9.2027
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2025	19.9.2027
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IgM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID (S VÝJIMKOU SCREENINGU ANTI-HCV PROTILÁTEK), IgG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ ANTIGENU HCV CORE	1.1.2025	19.9.2027

	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2025	19.9.2027
	8	2	0	9	8	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HCV	1.1.2025	19.9.2027
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.1.2025	19.9.2027

	9	1	3	7	5	PRŮKAZ ANTI Sm PROTILÁTEK pIE	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	3	7	7	PRŮKAZ ANTI SS-A/Ro PROTILÁTEK pIE	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	3	7	9	PRŮKAZ ANTI SS-B/La PROTILÁTEK pIE	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	3	8	1	PRŮKAZ ANTI Scl/70 PROTILÁTEK pIE	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	3	8	3	PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	3	8	5	PRŮKAZ ANTI PCNA PROTILÁTEK pIE	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	5	6	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ	1.1.2025	19.9.2027
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2025	19.9.2027
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	19.9.2027
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	19.9.2027
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	19.9.2027
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	19.9.2027
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	19.9.2027
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	19.9.2027
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	19.9.2027
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	19.9.2027
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2025	19.9.2027
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	19.9.2027
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	19.9.2027
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	19.9.2027
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2025	19.9.2027
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	19.9.2027
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	19.9.2027
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	19.9.2027
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	19.9.2027
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	19.9.2027
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	19.9.2027
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	19.9.2027
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	19.9.2027
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	19.9.2027
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	19.9.2027
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	19.9.2027
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	19.9.2027
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2025	19.9.2027
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2025	19.9.2027
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.1.2025	19.9.2027
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.1.2025	19.9.2027
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2025	19.9.2027
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2025	19.9.2027
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.1.2025	19.9.2027
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.1.2025	19.9.2027
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.1.2025	19.9.2027
	9	6	1	0	3	POUŽITÍ DOAC STOP TABLETY PŘI ELIMINACI VLIVU ANTIKOAGULAČNÍ LÉČBY	1.1.2025	19.9.2027
	9	6	1	1	1	SAMOVLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.1.2025	19.9.2027
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.1.2025	19.9.2027
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.1.2025	19.9.2027



	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2025	19.9.2027
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2025	19.9.2027
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	19.9.2027
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	19.9.2027
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	19.9.2027
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	19.9.2027
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2025	19.9.2027
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2025	19.9.2027
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.1.2025	19.9.2027
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.1.2025	19.9.2027
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.1.2025	19.9.2027
	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.1.2025	19.9.2027
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.1.2025	19.9.2027
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	19.9.2027
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	19.9.2027
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	19.9.2027
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.1.2025	19.9.2027
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2025	19.9.2027
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2025	19.9.2027
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2025	19.9.2027
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2025	19.9.2027
	9	6	7	1	3	ZHOOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2025	19.9.2027
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2025	19.9.2027
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2025	19.9.2027
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.1.2025	19.9.2027
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2025	19.9.2027
	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2025	19.9.2027
	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	19.9.2027
	9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.1.2025	19.9.2027
	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.1.2025	19.9.2027
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.1.2025	19.9.2027
	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.1.2025	19.9.2027
	9	6	8	9	7	STANOVENÍ FRAKCE NEZRALÝCH TROMBOCYTŮ	1.1.2025	19.9.2027
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	19.9.2027
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	19.9.2027

#### 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
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1303-26	1	Roche s.r.o.	imunochemický analyzátor - Elecsys	1.1.2025	19.9.2027
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	25190	1	Abbott s.r.o.	Abbott alinity	1.1.2025	19.9.2027
	Z000000800	Analýzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		15C8-20	1	Roche		1.1.2025	19.9.2027
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		A1339	1	TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	1.1.2025	19.9.2027
	0000000006	Agregometr v ceně 0,6 mil. Kč		23179	1	Siemens Healthcare s.r.o.	Sysmex CS 2500	1.1.2025	19.9.2027
	0000000012	Analýzátor automatický		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	1.1.2025	19.9.2027

0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	1.1.2025	19.9.2027
0000000018	Analyzátor imunochemický		25190	1	Abbott s.r.o	Abbott alinity	1.1.2025	19.9.2027
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		15CB-20	1	Roche	Cobas E411	1.1.2025	19.9.2027
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		25190	1	Abbott s.r.o	Abbott alinity	1.1.2025	19.9.2027
0000000022	Analyzátor imunologický		60-0002-0003245	1	Phadia	ImmunoCap	1.1.2025	19.9.2027
0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		34991BG	1	Abbott s.r.o	Cell Dyn Ruby	1.1.2025	19.9.2027
0000000029	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 3 mil. Kč		HQ00574	1	Abbott	ALINITY HQ	1.1.2025	19.9.2027
0000000030	Analyzátor krevních plynů - cena dle reg. listu 1		H1000540/5002984	1	Siemens	Analyzátor moče Atellica 1500	1.1.2025	19.9.2027
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1029	1	Roche s.r.o.	AVL Compact 3	1.1.2025	19.9.2027
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		c16600334	1	Abbott s.r.o.	Architect c16000	1.1.2025	19.9.2027
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	1.1.2025	19.9.2027
0000000043	Analyzátor imunologický v ceně 1,5 mil. Kč		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	1.1.2025	19.9.2027
0000000044	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		34991BG	1	Abbott s.r.o	Cell Dyn Ruby	1.1.2025	19.9.2027
0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		60-0002-0003245	1	Phadia	ImmunoCap	1.1.2025	19.9.2027
0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.		1.1.2025	19.9.2027
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	1.1.2025	19.9.2027
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		4242	1	Sebia	Sebia Hydrasys	1.1.2025	19.9.2027
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.	Dynex DSX	1.1.2025	19.9.2027
0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		S/N 010550	1	Apollo ATC201 Thermal Cyclor	Termocycler	1.1.2025	19.9.2027
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	1.1.2025	19.9.2027
0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		Ai04432	1	Abbott		1.1.2025	19.9.2027
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A6180	1	TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	1.1.2025	19.9.2027
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	1.1.2025	19.9.2027
0000000327	Luminometr zkumavkový		OKB 077	1	Roche s.r.o.	imunochemický analyzátor (elektrochemiluminiscence)	1.1.2025	19.9.2027
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		OL11514	1	Olympus CS	Mikroskop Olympus BX 41	1.1.2025	19.9.2027
0000000406	Nefelometr BN II		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	1.1.2025	19.9.2027
0000000422	Onkometr v ceně 150 000,-		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	1.1.2025	19.9.2027
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.		1.1.2025	19.9.2027
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.	Dynex DSX	1.1.2025	19.9.2027
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		S/N 010550	1	Apollo ATC201 Thermal Cyclor	Termocycler	1.1.2025	19.9.2027
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	1.1.2025	19.9.2027

0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		127747	1	Roche s.r.o.	Elecsys 2010	1.1.2025	19.9.2027
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		127747	1	Roche s.r.o.	Elecsys 2010	1.1.2025	19.9.2027

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor CRP QuickRead 101	4	1.1.2025	19.9.2027
	Cobas u411 - analyzátor moči	1	1.1.2025	19.9.2027
	Urisys 1100 - analyzátor moči	1	1.1.2025	19.9.2027
	glukometr Biosen s-line	2	1.1.2025	19.9.2027
	analyzátor moči Urisys 2400	1	1.1.2025	19.9.2027
	analyzátor glyk. hemoglobinu Bioscience Tosoh HbA1c	1	1.1.2025	19.9.2027
	Urisys 1800 analyzátor moči	1	1.1.2025	19.9.2027

**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

Garant pro výkony odb. 813:

Garant pro výkony odb. 818:

Poskytovatel odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3 pro odbornost 813 - laboratoř alergologická a imunologická, č. AR3-046-2022-0012-813 platné do 13.10.2025

Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3 pro odbornost 818 - laboratoř hematologická, č. AR3-046-2022-0012-818 platné do 16.11.2025.

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3, odbornost 801, se platnost pracoviště sjednává na dobu do 19.9.2027, v případě předložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

S účinností od 1.2.2023 jsou nasmlouvány výkony 96873, 96877, 96883, 96897, 96869, 96111, 96863 za podmínek daných Dodatkem č.1.

S účinností od 1.6.2023 je nasmlouván výkon 09115 za podmínek daných Dodatkem č. 1.

S účinností od 1.1.2024 jsou nasmlouvány výkony 81320, 81800, 81810, 81811, 81812, 81813, 81814, 81815. Jejich úhrada bude realizována standardním úhradovým mechanismem dle platné Úhradové vyhlášky.

S účinností od 1.10.2024 je nasmlouván výkon 96247 za podmínek daných Dodatkem č. 1.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.1.2025 nahrazuje původní Přílohu č. 2 s účinností od 1.1.2025.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu