

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO PRIVAMED a.s.

VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.2.2024

Datum uplatnění do

24.9.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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

## ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý 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				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

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.12.2022	24.9.2024	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
<b>Lékaři</b>	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
<b>VNP</b> (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.	88,00
	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
<b>JOP</b> (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
<b>NLZP</b> (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	400,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	360,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	212,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	160,00
	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 PRACOVÍŠTI (seznam č.1)																			
s.	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
1					S1	O	1.1.2013	24.9.2024	12,00										
					K2	O	1.12.2022	24.9.2024	8,00										
					S3	O	1.1.2010	24.9.2024	40,00										
					S3	O	1.10.2010	24.9.2024	40,00										
					L3	O	1.1.2019	24.9.2024	25,00										
					S3	O	1.1.2010	24.9.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2010	24.9.2024	40,00										
					SBM	O	1.10.2010	24.9.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2010	24.9.2024	40,00										
					S1	O	1.1.2024	24.9.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2010	24.9.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2010	24.9.2024	40,00										
					SBM	O	1.10.2010	24.9.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2010	24.9.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2010	24.9.2024	40,00										
					SBM	O	1.10.2010	24.9.2024	40,00										
					S3	O	1.7.2014	24.9.2024	40,00										
					SBM	O	1.10.2010	24.9.2024	40,00										
					S2	O	1.10.2010	24.9.2024	40,00										
					L3	O	1.1.2009	24.9.2024	40,00										
					S2	O	1.10.2010	24.9.2024	40,00										
					S3	O	1.7.2014	24.9.2024	40,00										
					K2	O	1.12.2022	24.9.2024	40,00										
					K1	O	1.12.2022	24.9.2024	40,00										
					L3	O	1.10.2012	24.9.2024	12,00										
					S2	O	1.1.2013	24.9.2024	40,00										
					S1	O	1.1.2017	24.9.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2010	24.9.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2024	24.9.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2013	24.9.2024	40,00										
					S3	O	1.10.2010	24.9.2024	40,00										
					S2	O	1.10.2010	24.9.2024	40,00										
					S1	O	1.1.2024	24.9.2024	40,00										
					K1	O	1.1.2024	24.9.2024	40,00										
					K1	O	1.1.2024	24.9.2024	40,00										
					K1	O	1.1.2024	24.9.2024	40,00										
					K1	O	1.1.2024	24.9.2024	40,00										
					S1	O	1.1.2024	24.9.2024	40,00										
					S1	O	1.1.2024	24.9.2024	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	1.2.2024	24.9.2024		
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.2.2024	24.9.2024		

	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.2.2024	24.9.2024
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTĚ NAD 10 LET	1.2.2024	24.9.2024
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.2.2024	24.9.2024
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.2.2024	24.9.2024
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.2.2024	24.9.2024
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.2.2024	24.9.2024
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.2.2024	24.9.2024
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.2.2024	24.9.2024
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	3	2	0	ANTI-MÜLLERIAN HORMON (AMH)	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.2.2024	24.9.2024

	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ $\beta$ - PODJEDNOTKA	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 $\beta$ $\beta$ ) V SÉRU A V LIKVORU	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTASY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	7	3	2	STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.2.2024	24.9.2024

	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.2.2024	24.9.2024
	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.2.2024	24.9.2024
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.2.2024	24.9.2024
	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	1.2.2024	24.9.2024
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.2.2024	24.9.2024
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.2.2024	24.9.2024
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.2.2024	24.9.2024
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.2.2024	24.9.2024
	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.2.2024	24.9.2024

	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TRÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	3	7	5	PRŮKAZ ANTI Sm PROTILÁTEK pIE	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	3	7	7	PRŮKAZ ANTI SS-A/Ro PROTILÁTEK pIE	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	3	7	9	PRŮKAZ ANTI SS-B/La PROTILÁTEK pIE	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	3	8	1	PRŮKAZ ANTI Scl/70 PROTILÁTEK pIE	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	3	8	3	PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	3	8	5	PRŮKAZ ANTI PCNA PROTILÁTEK pIE	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROZOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	5	6	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ	1.2.2024	24.9.2024
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.2.2024	24.9.2024
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.2.2024	24.9.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.2.2024	24.9.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.2.2024	24.9.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.2.2024	24.9.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.2.2024	24.9.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.2.2024	24.9.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.2.2024	24.9.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.2.2024	24.9.2024
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.2.2024	24.9.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.2.2024	24.9.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.2.2024	24.9.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.2.2024	24.9.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.2.2024	24.9.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.2.2024	24.9.2024

	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.2.2024	24.9.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.2.2024	24.9.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.2.2024	24.9.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.2.2024	24.9.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.2.2024	24.9.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.2.2024	24.9.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.2.2024	24.9.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.2.2024	24.9.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.2.2024	24.9.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.2.2024	24.9.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.2.2024	24.9.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.2.2024	24.9.2024
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.2.2024	24.9.2024
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.2.2024	24.9.2024
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.2.2024	24.9.2024
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.2.2024	24.9.2024
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.2.2024	24.9.2024
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.2.2024	24.9.2024
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.2.2024	24.9.2024
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.2.2024	24.9.2024
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.2.2024	24.9.2024
	9	6	1	1	1	SAMOVLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.2.2024	24.9.2024
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.2.2024	24.9.2024
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.2.2024	24.9.2024
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.2.2024	24.9.2024
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.2.2024	24.9.2024
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.2.2024	24.9.2024
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.2.2024	24.9.2024
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.2.2024	24.9.2024
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.2.2024	24.9.2024
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.2.2024	24.9.2024
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.2.2024	24.9.2024
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.2.2024	24.9.2024
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.2.2024	24.9.2024
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.2.2024	24.9.2024
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.2.2024	24.9.2024
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.2.2024	24.9.2024
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.2.2024	24.9.2024
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.2.2024	24.9.2024
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.2.2024	24.9.2024
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.2.2024	24.9.2024
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.2.2024	24.9.2024
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.2.2024	24.9.2024
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.2.2024	24.9.2024
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.2.2024	24.9.2024
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.2.2024	24.9.2024
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.2.2024	24.9.2024
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.2.2024	24.9.2024
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.2.2024	24.9.2024
	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.2.2024	24.9.2024
	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.2.2024	24.9.2024
	9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.2.2024	24.9.2024
	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.2.2024	24.9.2024
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.2.2024	24.9.2024

	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.2.2024	24.9.2024
	9	6	8	9	7	STANOVENÍ FRAKCE NEZRALÝCH TROMBOCYTŮ	1.2.2024	24.9.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.2.2024	24.9.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.2.2024	24.9.2024

**SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)**

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

**SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)**

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet příst.	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	1.2.2024	24.9.2024
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	25190	1	Abbott s.r.o.	Abbott alinity	1.2.2024	24.9.2024
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		A1339	1	TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	1.2.2024	24.9.2024
	0000000012	Analýzátor automatický		c16600334	1	Abbott s.r.o.	Architect c16000	1.2.2024	24.9.2024
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		c16600334	1	Abbott s.r.o.	Architect c16000	1.2.2024	24.9.2024
	0000000018	Analýzátor imunochemický		25190	1	Abbott s.r.o.	Abbott alinity	1.2.2024	24.9.2024
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		15CB-20	1	Roche	Cobas E411	1.2.2024	24.9.2024
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		25190	1	Abbott s.r.o.	Abbott alinity	1.2.2024	24.9.2024
	0000000022	Analýzátor imunologický		60-0002-0003245	1	Phadia	ImmunoCap	1.2.2024	24.9.2024
	0000000026	Analýzátor krevní elementů hematol.		34991BG	1	Abbott s.r.o.	Cell Dyn Ruby	1.2.2024	24.9.2024
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		30175	1	Abbott s.r.o.	Cell Dyn 1600	1.2.2024	24.9.2024
	0000000029	Analýzátor krvinek - hematologický v ceně 3 mil. Kč		HQ00574	1	Abbott	ALINITY HQ	1.2.2024	24.9.2024
	0000000030	Analýzátor krevních plynů - cena dle reg. listu 1		H1000540/5002984	1	Siemens	Analýzátor moče Atellica 1500	1.2.2024	24.9.2024
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1029	1	Roche s.r.o.	AVL Compact 3	1.2.2024	24.9.2024
	0000000039	Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		c16600334	1	Abbott s.r.o.	Architect c16000	1.2.2024	24.9.2024
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		ISR02599	1	Abbott s.r.o.	Architect i2000SR	1.2.2024	24.9.2024
	0000000043	Analýzátor imunologický v ceně 1,5 mil. Kč		ISR02599	1	Abbott s.r.o.	Architect i2000SR	1.2.2024	24.9.2024
	0000000044	Analýzátor krevních elementů multiparametrický v c		34991BG	1	Abbott s.r.o.	Cell Dyn Ruby	1.2.2024	24.9.2024
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		60-0002-0003245	1	Phadia	ImmunoCap	1.2.2024	24.9.2024
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.		1.2.2024	24.9.2024
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		ISR02599	1	Abbott s.r.o.	Architect i2000SR	1.2.2024	24.9.2024
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		4242	1	Sebia	Sebia Hydrasys	1.2.2024	24.9.2024
	0000000111	Detektor elektrochemický		127747	1	Roche s.r.o.	Elecsys 2010	1.2.2024	24.9.2024
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		ISR02599	1	Abbott s.r.o.	Architect i2000SR	1.2.2024	24.9.2024

0000000125	Echokardiograf v ceně 6 000 000,-	UZ systém echokardiografický, skup. 2 (2D, M-mode, CFI nebo CFM Doppler, CPA angio, bar.map., SD CPA, THI)	3094	1	HETTICH	Centrifuga Rotanta 460R (chlazená )	1.2.2024	24.9.2024
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.	Dynex DSX	1.2.2024	24.9.2024
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		4242	1	Sebia	Sebia Hydrasys	1.2.2024	24.9.2024
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		4242	1	Sebia	Sebia Hydrasys	1.2.2024	24.9.2024
0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		S/N 010550	1	Apollo ATC201 Thermal Cyclor	Termocycler	1.2.2024	24.9.2024
0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.	Dynex DSX	1.2.2024	24.9.2024
0000000169	ELISA reader		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.	Dynex DSX	1.2.2024	24.9.2024
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	1.2.2024	24.9.2024
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	1.2.2024	24.9.2024
0000000264	Koagulometr v ceně 0,4 mil. Kč		A6180	1	TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	1.2.2024	24.9.2024
0000000265	Koagulometr ACL 200		A1339	1	TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	1.2.2024	24.9.2024
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A6180	1	TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	1.2.2024	24.9.2024
0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		A6180	1	TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	1.2.2024	24.9.2024
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	1.2.2024	24.9.2024
0000000327	Luminometr zkumavkový		OKB 077	1	Roche s.r.o.	imunochemický analyzátor (elektrochemiluminiscence)	1.2.2024	24.9.2024
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		OL11514	1	Olympus CS	Mikroskop Olympus BX 41	1.2.2024	24.9.2024
0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		2G02856	1	Olympus CS	Mikroskop Olympus CX 41	1.2.2024	24.9.2024
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		OL11514	1	Olympus CS	Mikroskop Olympus BX 41	1.2.2024	24.9.2024
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		2G02856	1	Olympus CS	Mikroskop Olympus CX 41	1.2.2024	24.9.2024
0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		2G02856	1	Olympus CS	Mikroskop Olympus CX	1.2.2024	24.9.2024
0000000406	Nefelometr BN II		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	1.2.2024	24.9.2024
0000000422	Onkometr v ceně 150 000,-		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	1.2.2024	24.9.2024
0000000490	Analýzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		c16600334	1	Abbott s.r.o.	Architect c16000	1.2.2024	24.9.2024
0000000502	Přístroj pro aut. afterloading LDR/MDR v ceně 13 0	Souprava pro afterloading	1DXC3459	1	Dynes Technologie	ELISA automat DSX	1.2.2024	24.9.2024
0000000503	Přístroj pro automatický afterloading v ceně 12 00	Souprava pro afterloading	9163980792	1	Euroimmun	ELISA automat Analyzer	1.2.2024	24.9.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	1.2.2024	24.9.2024
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.	Dynex DSX	1.2.2024	24.9.2024
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		127747	1	Roche s.r.o.	Elecsys 2010	1.2.2024	24.9.2024
0000000539	Registrační jednotka v ceně 5 000 000,-	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	9163980792	1	Euroimmin	ELISA automat Analyzer	1.2.2024	24.9.2024

0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.		1.2.2024	24.9.2024
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.	Dynex DSX	1.2.2024	24.9.2024
0000000656	Termocykler/Perkin Elmer 9600		S/N 010550	1	Apollo ATC201 Thermal Cycler	Termocycler	1.2.2024	24.9.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ISR02599	1	Abbott s.r.o.	Architect i2000SR	1.2.2024	24.9.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		127747	1	Roche s.r.o.	Elecsys 2010	1.2.2024	24.9.2024
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		127747	1	Roche s.r.o.	Elecsys 2010	1.2.2024	24.9.2024

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analýzátor CRP QuickRead 101	4	1.6.2023	24.9.2024
	Cobas u411 - analyzátor moči	1	1.6.2023	24.9.2024
	Urisys 1100 - analyzátor moči	1	1.6.2023	24.9.2024
	glukometr Biosen s-line	2	1.6.2023	24.9.2024
	analyzátor moči Urisys 2400	1	1.6.2023	24.9.2024
	analyzátor glyk. hemoglobinu Bioscience Tosoh HbA1c	1	1.6.2023	24.9.2024
	Urisys 1800 analyzátor moči	1	1.6.2023	24.9.2024

**SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)**

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

**NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY**

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

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

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

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

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

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Vedoucí pracovník 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.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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 1.2.2024 jsou nasmlouvány výkony 91167 a 91169 za podmínek daných Dodatkem č.1.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.2.2024 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.1.2024.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu