

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

25.9.2024

Datum uplatnění do

31.12.2024

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			(zaokrouhl		
1	6	8			

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	31.12.2024	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	<div></div>
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

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	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.	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
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	31.12.2024	12,00										
					K2	O	1.12.2022	31.12.2024	8,00										
					S3	O	1.10.2010	31.12.2024	40,00										
					L3	O	1.1.2019	31.12.2024	25,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00										
					S1	O	1.1.2024	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00										
					SBM	O	1.10.2010	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.10.2010	31.12.2024	40,00										
					L3	O	1.1.2009	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.10.2010	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.7.2014	31.12.2024	40,00										
					K1	O	1.12.2022	31.12.2024	40,00										
					S2	O	3.6.2024	31.12.2024	40,00										
					L3	O	1.10.2012	31.12.2024	12,00										
					S2	O	1.1.2013	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.10.2010	31.12.2024	40,00										
					K1	O	1.1.2024	31.12.2024	40,00										
					K2	O	25.9.2024	31.12.2024	40,00										
					K1	O	1.1.2024	31.12.2024	40,00										
					K1	O	1.1.2024	31.12.2024	40,00										
					K1	O	1.1.2024	31.12.2024	40,00										
					S1	O	1.1.2024	31.12.2024	40,00										
					S1	O	1.1.2024	31.12.2024	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							25.9.2024			31.12.2024		
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ							25.9.2024			31.12.2024		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET							25.9.2024			31.12.2024		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let							25.9.2024			31.12.2024		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY							25.9.2024			31.12.2024		
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE							25.9.2024			31.12.2024		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ							25.9.2024			31.12.2024		
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM							25.9.2024			31.12.2024		
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII							25.9.2024			31.12.2024		
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST							25.9.2024			31.12.2024		
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE							25.9.2024			31.12.2024		

	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	0	ANTI-MÜLLERIAN HORMON (AMH)	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	3	7	A L T	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	7	A S T	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	25.9.2024	31.12.2024

	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	1	UREA	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	3	ENZYMOMÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	2	STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATÍ V TĚHOTENSTVÍ	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	25.9.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	25.9.2024	31.12.2024

8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	25.9.2024	31.12.2024
8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	25.9.2024	31.12.2024
8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTLÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	25.9.2024	31.12.2024
8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTLÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTLÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	25.9.2024	31.12.2024
8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTLÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	25.9.2024	31.12.2024
8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	25.9.2024	31.12.2024
8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	25.9.2024	31.12.2024
8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	25.9.2024	31.12.2024
8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	25.9.2024	31.12.2024
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	25.9.2024	31.12.2024
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	25.9.2024	31.12.2024
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	25.9.2024	31.12.2024
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	25.9.2024	31.12.2024
9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	25.9.2024	31.12.2024
9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	25.9.2024	31.12.2024
9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	25.9.2024	31.12.2024
9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	25.9.2024	31.12.2024
9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	25.9.2024	31.12.2024
9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	25.9.2024	31.12.2024
9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	25.9.2024	31.12.2024
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	25.9.2024	31.12.2024
9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	25.9.2024	31.12.2024
9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	25.9.2024	31.12.2024
9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	25.9.2024	31.12.2024
9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	25.9.2024	31.12.2024
9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	25.9.2024	31.12.2024
9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	25.9.2024	31.12.2024
9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	25.9.2024	31.12.2024
9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	25.9.2024	31.12.2024
9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	25.9.2024	31.12.2024
9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	25.9.2024	31.12.2024
9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	25.9.2024	31.12.2024
9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	25.9.2024	31.12.2024
9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	25.9.2024	31.12.2024
9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	25.9.2024	31.12.2024
9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	25.9.2024	31.12.2024
9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	25.9.2024	31.12.2024
9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	25.9.2024	31.12.2024
9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	25.9.2024	31.12.2024
9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	25.9.2024	31.12.2024
9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	25.9.2024	31.12.2024
9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	25.9.2024	31.12.2024
9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	25.9.2024	31.12.2024
9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	25.9.2024	31.12.2024
9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	25.9.2024	31.12.2024

	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	25.9.2024	31.12.2024
	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	25.9.2024	31.12.2024
	9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	25.9.2024	31.12.2024
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	25.9.2024	31.12.2024
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	25.9.2024	31.12.2024
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	25.9.2024	31.12.2024
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	25.9.2024	31.12.2024
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	25.9.2024	31.12.2024
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	25.9.2024	31.12.2024
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	25.9.2024	31.12.2024
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	25.9.2024	31.12.2024
	9	1	3	7	5	PRŮKAZ ANTI Sm PROTILÁTEK pIE	25.9.2024	31.12.2024
	9	1	3	7	7	PRŮKAZ ANTI SS-A/Ro PROTILÁTEK pIE	25.9.2024	31.12.2024
	9	1	3	7	9	PRŮKAZ ANTI SS-B/La PROTILÁTEK pIE	25.9.2024	31.12.2024
	9	1	3	8	1	PRŮKAZ ANTI Scl/70 PROTILÁTEK pIE	25.9.2024	31.12.2024
	9	1	3	8	3	PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE	25.9.2024	31.12.2024
	9	1	3	8	5	PRŮKAZ ANTI PCNA PROTILÁTEK pIE	25.9.2024	31.12.2024
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	25.9.2024	31.12.2024
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCTONINU	25.9.2024	31.12.2024
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	25.9.2024	31.12.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	25.9.2024	31.12.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	25.9.2024	31.12.2024
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	25.9.2024	31.12.2024
	9	1	5	6	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ	25.9.2024	31.12.2024
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	25.9.2024	31.12.2024
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	25.9.2024	31.12.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	25.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	25.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	25.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	25.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	25.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	25.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	25.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	25.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	25.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	25.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	25.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	25.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	25.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	25.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	25.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	25.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	25.9.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	25.9.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	25.9.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	25.9.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	25.9.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	25.9.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	25.9.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	25.9.2024	31.12.2024
	9	3	2	4	5	TRIJDOTYRONIN VOLNÝ (FT3)	25.9.2024	31.12.2024

	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	25.9.2024	31.12.2024
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	25.9.2024	31.12.2024
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	25.9.2024	31.12.2024
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	25.9.2024	31.12.2024
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	25.9.2024	31.12.2024
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	25.9.2024	31.12.2024
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	25.9.2024	31.12.2024
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	25.9.2024	31.12.2024
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	25.9.2024	31.12.2024
	9	6	1	1	1	SAMOVLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	25.9.2024	31.12.2024
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	25.9.2024	31.12.2024
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	25.9.2024	31.12.2024
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	25.9.2024	31.12.2024
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	25.9.2024	31.12.2024
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	25.9.2024	31.12.2024
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	25.9.2024	31.12.2024
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	25.9.2024	31.12.2024
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	25.9.2024	31.12.2024
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	25.9.2024	31.12.2024
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	25.9.2024	31.12.2024
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	25.9.2024	31.12.2024
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	25.9.2024	31.12.2024
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	25.9.2024	31.12.2024
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	25.9.2024	31.12.2024
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	25.9.2024	31.12.2024
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	25.9.2024	31.12.2024
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	25.9.2024	31.12.2024
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	25.9.2024	31.12.2024
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	25.9.2024	31.12.2024
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	25.9.2024	31.12.2024
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	25.9.2024	31.12.2024
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	25.9.2024	31.12.2024
	9	6	7	1	3	ZHOVOVNÍ NÁTĚRU	25.9.2024	31.12.2024
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	25.9.2024	31.12.2024
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	25.9.2024	31.12.2024
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	25.9.2024	31.12.2024
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	25.9.2024	31.12.2024
	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	25.9.2024	31.12.2024
	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	25.9.2024	31.12.2024
	9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	25.9.2024	31.12.2024
	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	25.9.2024	31.12.2024
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	25.9.2024	31.12.2024
	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	25.9.2024	31.12.2024
	9	6	8	9	7	STANOVENÍ FRAKCE NEZRALÝCH TROMBOCYTŮ	25.9.2024	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	25.9.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	25.9.2024	31.12.2024

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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	25190	1	Abbott s.r.o.	Abbott alinity	25.9.2024	31.12.2024
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1303-26	1	Roche s.r.o.	imunochemický analyzátor - Elecsys	25.9.2024	31.12.2024
	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		.	1	BIOSENC		25.9.2024	31.12.2024
	Z000000800	Analýzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		15C8-20	1	Roche		25.9.2024	31.12.2024
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		A1339	1	TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	25.9.2024	31.12.2024
	0000000012	Analýzátor automatický		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	25.9.2024	31.12.2024
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	25.9.2024	31.12.2024
	0000000018	Analýzátor imunochemický		25190	1	Abbott s.r.o	Abbott alinity	25.9.2024	31.12.2024
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		15CB-20	1	Roche	Cobas E411	25.9.2024	31.12.2024
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		25190	1	Abbott s.r.o	Abbott alinity	25.9.2024	31.12.2024
	0000000022	Analýzátor imunologický		60-0002-00032 45	1	Phadia	ImmunoCap	25.9.2024	31.12.2024
	0000000026	Analýzátor krevní elementů hematol.		34991BG	1	Abbott s.r.o	Cell Dyn Ruby	25.9.2024	31.12.2024
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		30175	1	Abbott s.r.o	Cell Dyn 1600	25.9.2024	31.12.2024
	0000000029	Analýzátor krvinek - hematologický v ceně 3 mil. Kč		HQ00574	1	Abbott	ALINITY HQ	25.9.2024	31.12.2024
	0000000030	Analýzátor krevních plynů - cena dle reg. listu 1		H1000540/500 2984	1	Siemens	Analýzátor moče Atellica 1500	25.9.2024	31.12.2024
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1029	1	Roche s.r.o.	AVL Compact 3	25.9.2024	31.12.2024
	0000000039	Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		c16600334	1	Abbott s.r.o.	Architect c16000	25.9.2024	31.12.2024
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	25.9.2024	31.12.2024
	0000000043	Analýzátor imunologický v ceně 1,5 mil. Kč		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	25.9.2024	31.12.2024
	0000000044	Analýzátor krevních elementů multiparametrický v c		34991BG	1	Abbott s.r.o	Cell Dyn Ruby	25.9.2024	31.12.2024
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		60-0002-00032 45	1	Phadia	ImmunoCap	25.9.2024	31.12.2024
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.		25.9.2024	31.12.2024
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	25.9.2024	31.12.2024
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		4242	1	Sebia	Sebia Hydrasys	25.9.2024	31.12.2024
	0000000111	Detektor elektrochemický		127747	1	Roche s.r.o.	Elecsys 2010	25.9.2024	31.12.2024
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	25.9.2024	31.12.2024
	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)	25.9.2024	31.12.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.	Dynex DSX	25.9.2024	31.12.2024

0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		4242	1	Sebia	Sebia Hydrasys	25.9.2024	31.12.2024
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		4242	1	Sebia	Sebia Hydrasys	25.9.2024	31.12.2024
0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		S/N 010550	1	Apollo ATC201 Thermal Cycler	Termocycler	25.9.2024	31.12.2024
0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.	Dynex DSX	25.9.2024	31.12.2024
0000000169	ELISA reader		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.	Dynex DSX	25.9.2024	31.12.2024
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		c16600334	1	Abbott s.r.o.	Architect c16000	25.9.2024	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		c16600334	1	Abbott s.r.o.	Architect c16000	25.9.2024	31.12.2024
0000000246	Termocycler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		Ai04432	1	Abbott		25.9.2024	31.12.2024
0000000264	Koagulometr v ceně 0,4 mil. Kč		A6180	1	TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	25.9.2024	31.12.2024
0000000265	Koagulometr ACL 200		A1339	1	TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	25.9.2024	31.12.2024
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A6180	1	TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	25.9.2024	31.12.2024
0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		A6180	1	TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	25.9.2024	31.12.2024
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		ISR02599	1	Abbott s.r.o.	Architect i2000SR	25.9.2024	31.12.2024
0000000327	Luminometr zkumavkový		OKB 077	1	Roche s.r.o.	imunochemický analyzátor (elektrochemiluminiscence)	25.9.2024	31.12.2024
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		OL11514	1	Olympus CS	Mikroskop Olympus BX 41	25.9.2024	31.12.2024
0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		2G02856	1	Olympus CS	Mikroskop Olympus CX 41	25.9.2024	31.12.2024
0000000359	Mikroskop se spec. nastavi v ceně 520 000,-		OL11514	1	Olympus CS	Mikroskop Olympus BX 41	25.9.2024	31.12.2024
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		2G02856	1	Olympus CS	Mikroskop Olympus CX 41	25.9.2024	31.12.2024
0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		2G02856	1	Olympus CS	Mikroskop Olympus CX	25.9.2024	31.12.2024
0000000406	Nefelometr BN II		c16600334	1	Abbott s.r.o.	Architect c16000	25.9.2024	31.12.2024
0000000422	Onkometr v ceně 150 000,-		c16600334	1	Abbott s.r.o.	Architect c16000	25.9.2024	31.12.2024
0000000502	Přístroj pro aut. afterloading LDR/MDR v ceně 13 0	Souprava pro afterloading	1DXC3459	1	Dynes Technologie	ELISA automat DSX	25.9.2024	31.12.2024
0000000503	Přístroj pro automatický afterloading v ceně 12 00	Souprava pro afterloading	9163980792	1	Euroimmun	ELISA automat Analyzer	25.9.2024	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		c16600334	1	Abbott s.r.o.	Architect c16000	25.9.2024	31.12.2024
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		127747	1	Roche s.r.o.	Elecsys 2010	25.9.2024	31.12.2024
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.	Dynex DSX	25.9.2024	31.12.2024
0000000539	Registrační jednotka v ceně 5 000 000,-	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	9163980792	1	Euroimmin	ELISA automat Analyzer	25.9.2024	31.12.2024
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.		25.9.2024	31.12.2024
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.	Dynex DSX	25.9.2024	31.12.2024
0000000656	Termocycler/Perkin Elmir 9600		S/N 010550	1	Apollo ATC201 Thermal Cycler	Termocycler	25.9.2024	31.12.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ISR02599	1	Abbott s.r.o.	Architect i2000SR	25.9.2024	31.12.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		127747	1	Roche s.r.o.	Elecsys 2010	25.9.2024	31.12.2024

0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		127747	1	Roche s.r.o.	Elecsys 2010	25.9.2024	31.12.2024
0000000912	Centrifuga automatická promývací v ceně 0,3 mil. Kč		93/42/EC	1	Schoeller Instruments, s.r.o.		25.9.2024	31.12.2024

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	1.6.2024	31.12.2024
	Cobas u411 - analyzátor moči	1	1.6.2024	31.12.2024
	Urisys 1100 - analyzátor moči	1	1.6.2024	31.12.2024
	glukometr Biosen s-line	2	1.6.2024	31.12.2024
	analyzátor moči Urisys 2400	1	1.6.2024	31.12.2024
	analyzátor glyk. hemoglobinu Bioscience Tosoh HbA1c	1	1.6.2024	31.12.2024
	Urisys 1800 analyzátor moči	1	1.6.2024	31.12.2024

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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

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 Auditu R3 pro odbornost 813 - laboratoř alergologická a imunologická, č. AR3-046-2022-0012-813 platné do 13.10.2025
Osvědčení o splnění podmínek Auditu R3 pro odbornost 818 - laboratoř hematologická, č. AR3-046-2022-0012-818 platné do 16.11.2025.

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditu R3, odbornost 801, se platnost pracoviště sjednává na dobu do 19.9.2027, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

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.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 25.9.2024 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.6.2024.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu