

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 REPUBLIKY**

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

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

28.9.2021

Datum uplatnění do

31.12.2023

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 KKVP

<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 bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2010	31.12.2023	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 PRACOVIŠTI

(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.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	144,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
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	480,00
	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)	92,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	160,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ 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)

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

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

s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
					J2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.10.2010	31.12.2023	40,00										
					S1	O	1.1.2013	31.12.2023	12,00										
					J2	O	1.7.2012	31.12.2023	16,00										
					J2	O	1.1.2019	31.12.2023	8,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.10.2010	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.1.2019	31.12.2023	25,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.10.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.10.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.10.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2014	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.10.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.10.2010	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.1.2009	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.10.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2014	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.4.2014	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.10.2012	31.12.2023	12,00										
					S2	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
					S1	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.10.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.10.2010	31.12.2023	40,00										
					S1	O	1.1.2013	31.12.2023	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 KRVÉ	28.9.2021	31.12.2023
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	28.9.2021	31.12.2023
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	28.9.2021	31.12.2023
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	28.9.2021	31.12.2023
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	28.9.2021	31.12.2023
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	28.9.2021	31.12.2023
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	28.9.2021	31.12.2023

	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	28.9.2021	31.12.2023
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	28.9.2021	31.12.2023
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	28.9.2021	31.12.2023

	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	2	STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	28.9.2021	31.12.2023
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	28.9.2021	31.12.2023
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	28.9.2021	31.12.2023
	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	28.9.2021	31.12.2023

	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	28.9.2021	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	28.9.2021	31.12.2023
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	28.9.2021	31.12.2021
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	28.9.2021	31.12.2021
	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	28.9.2021	31.12.2023
	8	2	3	5	1	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	28.9.2021	31.12.2023
	8	2	3	5	2	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	28.9.2021	31.12.2023

	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	3	7	5	PRŮKAZ ANTI Sm PROTILÁTEK pIE	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	3	7	7	PRŮKAZ ANTI SS-A/Ro PROTILÁTEK pIE	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	3	7	9	PRŮKAZ ANTI SS-B/La PROTILÁTEK pIE	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	3	8	1	PRŮKAZ ANTI Scl/70 PROTILÁTEK pIE	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	3	8	3	PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	3	8	5	PRŮKAZ ANTI PCNA PROTILÁTEK pIE	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	5	6	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ	28.9.2021	31.12.2023
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	28.9.2021	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	28.9.2021	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	28.9.2021	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	28.9.2021	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	28.9.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	28.9.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	28.9.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	28.9.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	28.9.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	28.9.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	28.9.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	28.9.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	28.9.2021	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	28.9.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	28.9.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	28.9.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	28.9.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	28.9.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	28.9.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	28.9.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	28.9.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	28.9.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	28.9.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	28.9.2021	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	28.9.2021	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	28.9.2021	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	28.9.2021	31.12.2023
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	28.9.2021	31.12.2023
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	28.9.2021	31.12.2023
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	28.9.2021	31.12.2023
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	28.9.2021	31.12.2023
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	28.9.2021	31.12.2023
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	28.9.2021	31.12.2023

	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	28.9.2021	31.12.2023
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	28.9.2021	31.12.2023
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	28.9.2021	31.12.2023
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	28.9.2021	31.12.2023
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	28.9.2021	31.12.2023
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	28.9.2021	31.12.2023
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	28.9.2021	31.12.2023
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	28.9.2021	31.12.2023
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	28.9.2021	31.12.2023
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	28.9.2021	31.12.2023
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	28.9.2021	31.12.2023
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	28.9.2021	31.12.2023
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	28.9.2021	31.12.2023
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	28.9.2021	31.12.2023
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	28.9.2021	31.12.2023
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	28.9.2021	31.12.2023
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	28.9.2021	31.12.2023
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	28.9.2021	31.12.2023
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	28.9.2021	31.12.2023
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	28.9.2021	31.12.2023
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	28.9.2021	31.12.2023
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	28.9.2021	31.12.2023
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	28.9.2021	31.12.2023
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	28.9.2021	31.12.2023
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	28.9.2021	31.12.2023
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	28.9.2021	31.12.2023
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	28.9.2021	31.12.2023
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	28.9.2021	31.12.2023
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	28.9.2021	31.12.2023
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	28.9.2021	31.12.2023
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	28.9.2021	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	28.9.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	28.9.2021	31.12.2023

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	i1SR01631	1	Abbott s.r.o.	imunochemický analyzátor - Architect	28.9.2021	31.12.2021
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1303-26	1	Roche s.r.o.	imunochemický analyzátor - Elecsys	28.9.2021	31.12.2021
	Z000000743	Analýzátor biochemický	Laboratorní přístroje	1DX2753	1	Dynex s.r.o.	ELISA automat	28.9.2021	31.12.2021
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		A1339	1	TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	28.9.2021	31.12.2021
	0000000012	Analýzátor automatický		c16600334	1	Abbott s.r.o.	Architect c16000	28.9.2021	31.12.2021
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		c16600334	1	Abbott s.r.o.	Architect c16000	28.9.2021	31.12.2021
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		c16600334	1	Abbott s.r.o.	Architect c16000	28.9.2021	31.12.2021
	0000000018	Analýzátor imunochemický		i1SR01631	1	Abbott s.r.o.	Architect i1000SR	28.9.2021	31.12.2021

0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		170116	1	Roche s.r.o.	Elecsys 2010	28.9.2021	31.12.2021
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	28.9.2021	31.12.2021
0000000022	Analyzátor imunologický		60-0002-0003245	1	Phadia	ImmunoCap	28.9.2021	31.12.2021
0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		34991BG	1	Abbott s.r.o	Cell Dyn Ruby	28.9.2021	31.12.2021
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		30175	1	Abbott s.r.o	Cell Dyn 1600	28.9.2021	31.12.2021
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		34991BG	1	Abbott s.r.o	Cell Dyn Ruby	28.9.2021	31.12.2021
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1029	1	Roche s.r.o.	AVL Compact 3	28.9.2021	31.12.2021
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		c16600334	1	Abbott s.r.o.	Architect c16000	28.9.2021	31.12.2021
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	28.9.2021	31.12.2021
0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		60-0002-0003245	1	Phadia	ImmunoCap	28.9.2021	31.12.2021
0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.		28.9.2021	31.12.2021
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	28.9.2021	31.12.2021
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		4242	1	Sebia	Sebia Hydrasys	28.9.2021	31.12.2021
0000000111	Detektor elektrochemický		127747	1	Roche s.r.o.	Elecsys 2010	28.9.2021	31.12.2021
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	28.9.2021	31.12.2021
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		4242	1	Sebia	Sebia Hydrasys	28.9.2021	31.12.2021
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.	Dynex DSX	28.9.2021	31.12.2021
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		4242	1	Sebia	Sebia Hydrasys	28.9.2021	31.12.2021
0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		S/N 010550	1	Apollo ATC201 Thermal Cycler	Termocycler	28.9.2021	31.12.2021
0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.	Dynex DSX	28.9.2021	31.12.2021
0000000169	ELISA reader		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.	Dynex DSX	28.9.2021	31.12.2021
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	28.9.2021	31.12.2021
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	28.9.2021	31.12.2021
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		A6180	1	TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	28.9.2021	31.12.2021
0000000265	Koagulometr ACL 200		A1339	1	TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	28.9.2021	31.12.2021
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A6180	1	TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	28.9.2021	31.12.2021
0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		A6180	1	TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	28.9.2021	31.12.2021
0000000319	Liquid Scintillator Counter		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	28.9.2021	31.12.2021
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	28.9.2021	31.12.2021
0000000327	Luminometr zkumavkový		OKB 077	1	Roche s.r.o.	imunochemický analyzátor (elektrochemiluminiscence)	28.9.2021	31.12.2021
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		OL11514	1	Olympus CS	Mikroskop Olympus BX 41	28.9.2021	31.12.2021
0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		2G02856	1	Olympus CS	Mikroskop Olympus CX 41	28.9.2021	31.12.2021

0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		OL11514	1	Olympus CS	Mikroskop Olympus BX 41	28.9.2021	31.12.2021
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		2G02856	1	Olympus CS	Mikroskop Olympus CX 41	28.9.2021	31.12.2021
0000000406	Nefelometr BN II		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	28.9.2021	31.12.2021
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	28.9.2021	31.12.2021
0000000443	Pipeta automatická		A1339	1	TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	28.9.2021	31.12.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	28.9.2021	31.12.2021
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		127747	1	Roche s.r.o.	Elecsys 2010	28.9.2021	31.12.2021
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.	Dynex DSX	28.9.2021	31.12.2021
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.		28.9.2021	31.12.2021
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.	Dynex DSX	28.9.2021	31.12.2021
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		S/N 010550	1	Apollo ATC201 Thermal Cycler	Termocycler	28.9.2021	31.12.2021
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	28.9.2021	31.12.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		127747	1	Roche s.r.o.	Elecsys 2010	28.9.2021	31.12.2021
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		127747	1	Roche s.r.o.	Elecsys 2010	28.9.2021	31.12.2021
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		S/N 010550	1	Apollo ATC201 Thermal Cycler	Termocycler	28.9.2021	31.12.2021
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		S/N 010550	1	Apollo ATC201 Thermal Cycler	Termocycler	28.9.2021	31.12.2021

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	1.2.2020	31.12.2021
	Cobas u411 - analyzátor moči	1	1.2.2020	31.12.2021
	Urisys 1100 - analyzátor moči	1	1.2.2020	31.12.2021
	glukometr Biosen s-line	2	1.2.2020	31.12.2021
	analyzátor moci Urisys 2400	1	1.2.2020	31.12.2021
	analyzátor glyk. hemoglobinu Bioscience Tosoh HbA1c	1	1.2.2020	31.12.2021
	Urisys 1800 analyzátor moči	1	1.2.2020	31.12.2021

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

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

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

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

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

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

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

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

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Garant pro výkony odb. 813:

Garant pro výkony odb. 818:

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.

Osvědčení o splnění podmínek Auditů II pro odbornost 813 - laboratoř alergologická a imunologická, č. AII-059-0018-813 platné do 22.10.2022

Osvědčení o splnění podmínek Auditů II pro odbornost 818 - laboratoř hematologická, č. AII-059-2018-0012-818 platné do 18.11.2022.

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3, odbornost 801, se platnost pracoviště sjednává na dobu do 24.9.2024, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

S účinností od 1.3.2019 je nasmlouván výkon 93247 za podmínek daných Dodatkem č. 1.

S účinností od 1.2.2020 je nasmlouván výkon 81732 za podmínek daných Dodatkem č. 1.

Výkony 82301, 82302 jsou nasmlouvány do 31.12.2021.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 28.9.2021 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.7.2021.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu