

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	1.12.2022
Datum uplatnění do	31.12.2023

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

VARIABILNÍ SYMBOL

Klinická biochemie

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 KKVP

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
168	

(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	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	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

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

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

Počet hodin v týdnu

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	77,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	144,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	40,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	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 PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB
(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	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 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		
					K2	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												
					K2	O	1.7.2012	31.12.2023	16,00												
					K2	O	1.12.2022	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												
					K2	O	1.12.2022	31.12.2023	40,00												
					K1	O	1.12.2022	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 KRVE	1.12.2022	31.12.2023		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.12.2022	31.12.2023		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.12.2022	31.12.2023		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.12.2022	31.12.2023		
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE	1.12.2022	31.12.2023		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.12.2022	31.12.2023		
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.12.2022	31.12.2023		

	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.12.2022	31.12.2023
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.12.2022	31.12.2023
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.12.2022	31.12.2023

	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	2	STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.12.2022	31.12.2023
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.12.2022	31.12.2023
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.12.2022	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	1.12.2022	31.12.2023

	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.12.2022	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.12.2022	31.12.2023
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.12.2022	31.12.2023
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.12.2022	31.12.2023
	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.12.2022	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	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.12.2022	31.12.2023

	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TRÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	3	7	5	PRŮKAZ ANTI Sm PROTILÁTEK pIE	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	3	7	7	PRŮKAZ ANTI SS-A/Ro PROTILÁTEK pIE	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	3	7	9	PRŮKAZ ANTI SS-B/La PROTILÁTEK pIE	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	3	8	1	PRŮKAZ ANTI Scl/70 PROTILÁTEK pIE	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	3	8	3	PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	3	8	5	PRŮKAZ ANTI PCNA PROTILÁTEK pIE	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	5	6	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ	1.12.2022	31.12.2023
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.12.2022	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.12.2022	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.12.2022	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.12.2022	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.12.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.12.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.12.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.12.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.12.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.12.2022	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.12.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.12.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.12.2022	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.12.2022	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.12.2022	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.12.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.12.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.12.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.12.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.12.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.12.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.12.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.12.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.12.2022	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.12.2022	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.12.2022	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.12.2022	31.12.2023
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.12.2022	31.12.2023
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.12.2022	31.12.2023
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.12.2022	31.12.2023
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.12.2022	31.12.2023
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.12.2022	31.12.2023
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.12.2022	31.12.2023
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.12.2022	31.12.2023
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.12.2022	31.12.2023

	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.12.2022	31.12.2023
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.12.2022	31.12.2023
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.12.2022	31.12.2023
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.12.2022	31.12.2023
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.12.2022	31.12.2023
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.12.2022	31.12.2023
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.12.2022	31.12.2023
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.12.2022	31.12.2023
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.12.2022	31.12.2023
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.12.2022	31.12.2023
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.12.2022	31.12.2023
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.12.2022	31.12.2023
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.12.2022	31.12.2023
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.12.2022	31.12.2023
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.12.2022	31.12.2023
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNIHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.12.2022	31.12.2023
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.12.2022	31.12.2023
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.12.2022	31.12.2023
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.12.2022	31.12.2023
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.12.2022	31.12.2023
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.12.2022	31.12.2023
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.12.2022	31.12.2023
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.12.2022	31.12.2023
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.12.2022	31.12.2023
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘEŇE, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.12.2022	31.12.2023
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.12.2022	31.12.2023
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.12.2022	31.12.2023
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.12.2022	31.12.2023
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.12.2022	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.12.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.12.2022	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	1.12.2022	31.12.2023
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1303-26	1	Roche s.r.o.	imunochemický analyzátor - Elecsys	1.12.2022	31.12.2023
	Z000000743	Analýzátor biochemický	Laboratorní přístroje	1DX2753	1	Dynex s.r.o.	ELISA automat	1.12.2022	31.12.2023
	0000000006	Aggregometr v ceně 792 000,-		A1339	1	TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	1.12.2022	31.12.2023
	0000000012	Analýzátor automatický		c16600334	1	Abbott s.r.o.	Architect c16000	1.12.2022	31.12.2023
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		c16600334	1	Abbott s.r.o.	Architect c16000	1.12.2022	31.12.2023
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		c16600334	1	Abbott s.r.o.	Architect c16000	1.12.2022	31.12.2023
	0000000018	Analýzátor imunochemický		i1SR01631	1	Abbott s.r.o.	Architect i1000SR	1.12.2022	31.12.2023
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		170116	1	Roche s.r.o.	Elecsys 2010	1.12.2022	31.12.2023

0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	1.12.2022	31.12.2023
0000000022	Analyzátor imunologický		60-0002-0003245	1	Phadia	ImmunoCap	1.12.2022	31.12.2023
0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		34991BG	1	Abbott s.r.o	Cell Dyn Ruby	1.12.2022	31.12.2023
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		30175	1	Abbott s.r.o	Cell Dyn 1600	1.12.2022	31.12.2023
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		34991BG	1	Abbott s.r.o	Cell Dyn Ruby	1.12.2022	31.12.2023
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1029	1	Roche s.r.o.	AVL Compact 3	1.12.2022	31.12.2023
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		c16600334	1	Abbott s.r.o.	Architect c16000	1.12.2022	31.12.2023
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	1.12.2022	31.12.2023
0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		60-0002-0003245	1	Phadia	ImmunoCap	1.12.2022	31.12.2023
0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.		1.12.2022	31.12.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	1.12.2022	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		4242	1	Sebia	Sebia Hydrasys	1.12.2022	31.12.2023
0000000111	Detektor elektrochemický		127747	1	Roche s.r.o.	Elecsys 2010	1.12.2022	31.12.2023
0000000112	Detektor fluorimetrický HPLC v ceně 250 000,-		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	1.12.2022	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		4242	1	Sebia	Sebia Hydrasys	1.12.2022	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.	Dynex DSX	1.12.2022	31.12.2023
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		4242	1	Sebia	Sebia Hydrasys	1.12.2022	31.12.2023
0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		S/N 010550	1	Apollo ATC201 Thermal Cycler	Termocycler	1.12.2022	31.12.2023
0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.	Dynex DSX	1.12.2022	31.12.2023
0000000169	ELISA reader		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.	Dynex DSX	1.12.2022	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	1.12.2022	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	1.12.2022	31.12.2023
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		A6180	1	TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	1.12.2022	31.12.2023
0000000265	Koagulometr ACL 200		A1339	1	TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	1.12.2022	31.12.2023
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A6180	1	TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	1.12.2022	31.12.2023
0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		A6180	1	TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	1.12.2022	31.12.2023
0000000319	Liquid Scintillator Counter		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	1.12.2022	31.12.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	1.12.2022	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		OKB 077	1	Roche s.r.o.	imunochemický analyzátor (elektrochemiluminiscence)	1.12.2022	31.12.2023
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		OL11514	1	Olympus CS	Mikroskop Olympus BX 41	1.12.2022	31.12.2023
0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		2G02856	1	Olympus CS	Mikroskop Olympus CX 41	1.12.2022	31.12.2023
0000000359	Mikroskop se spec. nastavi v ceně 520 000,-		OL11514	1	Olympus CS	Mikroskop Olympus BX 41	1.12.2022	31.12.2023

0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		2G02856	1	Olympus CS	Mikroskop Olympus CX 41	1.12.2022	31.12.2023
0000000406	Nefelometr BN II		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	1.12.2022	31.12.2023
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	1.12.2022	31.12.2023
0000000443	Pipeta automatická		A1339	1	TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	1.12.2022	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	1.12.2022	31.12.2023
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		127747	1	Roche s.r.o.	Elecsys 2010	1.12.2022	31.12.2023
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.	Dynex DSX	1.12.2022	31.12.2023
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.		1.12.2022	31.12.2023
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.	Dynex DSX	1.12.2022	31.12.2023
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		S/N 010550	1	Apollo ATC201 Thermal Cycler	Termocycler	1.12.2022	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	1.12.2022	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		127747	1	Roche s.r.o.	Elecsys 2010	1.12.2022	31.12.2023
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		127747	1	Roche s.r.o.	Elecsys 2010	1.12.2022	31.12.2023
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		S/N 010550	1	Apollo ATC201 Thermal Cycler	Termocycler	1.12.2022	31.12.2023
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		S/N 010550	1	Apollo ATC201 Thermal Cycler	Termocycler	1.12.2022	31.12.2023

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	31.12.2023	
	Cobas u411 - analyzátor moči	1	1.2.2020	31.12.2023	
	Urisys 1100 - analyzátor moči	1	1.2.2020	31.12.2023	
	glukometr Biosen s-line	2	1.2.2020	31.12.2023	
	analyzátor moci Urisys 2400	1	1.2.2020	31.12.2023	
	analyzátor glyk. hemoglobinu Bioscience Tosoh HbA1c	1	1.2.2020	31.12.2023	
	Urisys 1800 analyzátor moči	1	1.2.2020	31.12.2023	

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

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

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.12.2022 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.1.2022.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu