

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 / 9.05.05 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.6.2021

Datum uplatnění do

27.9.2021

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
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

**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	27.9.2021	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 – NELEKAŘE (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 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	<div><div><input checked="" type="radio"/> Ano</div><div><input type="radio"/> Ne</div></div>	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<div><div><input checked="" type="radio"/> Ano</div><div><input type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	
Další státy	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	(pouze pracoviště DZS, ZZS)

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		
									J2	O	1.1.2010	27.9.2021	40,00												
									S3	O	1.10.2010	27.9.2021	40,00												
									S1	O	1.1.2013	27.9.2021	12,00												
									J2	O	1.7.2012	27.9.2021	16,00												
									J2	O	1.1.2019	27.9.2021	8,00												
									S3	O	1.1.2010	27.9.2021	40,00												
									S3	O	1.10.2010	27.9.2021	40,00												
									L3	O	1.1.2019	27.9.2021	25,00												
									S3	O	1.1.2010	27.9.2021	40,00												
									S3	O	1.1.2010	27.9.2021	40,00												
									SBM	O	1.10.2010	27.9.2021	40,00												
									S3	O	1.1.2010	27.9.2021	40,00												
									S3	O	1.1.2010	27.9.2021	40,00												
									S2	O	1.1.2010	27.9.2021	40,00												
									SBM	O	1.10.2010	27.9.2021	40,00												
									S2	O	1.1.2010	27.9.2021	40,00												
									S2	O	1.1.2010	27.9.2021	40,00												
									SBM	O	1.10.2010	27.9.2021	40,00												
									S3	O	1.7.2014	27.9.2021	40,00												
									SBM	O	1.10.2010	27.9.2021	40,00												
									S2	O	1.10.2010	27.9.2021	40,00												
									L3	O	1.1.2009	27.9.2021	40,00												
									S2	O	1.10.2010	27.9.2021	40,00												
									S3	O	1.7.2014	27.9.2021	40,00												
									J2	O	1.4.2014	27.9.2021	40,00												
									J1	O	1.1.2019	27.9.2021	40,00												
									L3	O	1.10.2012	27.9.2021	12,00												
									S2	O	1.1.2013	27.9.2021	40,00												
									S1	O	1.1.2017	27.9.2021	40,00												
									S3	O	1.1.2010	27.9.2021	40,00												
									S3	O	1.1.2013	27.9.2021	40,00												
									S2	O	1.1.2013	27.9.2021	40,00												
									S3	O	1.10.2010	27.9.2021	40,00												
									S2	O	1.10.2010	27.9.2021	40,00												
									S1	O	1.1.2013	27.9.2021	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										1.6.2021			27.9.2021		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.6.2021			27.9.2021		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.6.2021			27.9.2021		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.6.2021			27.9.2021		
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE										1.6.2021			27.9.2021		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ										1.6.2021			27.9.2021		

	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.6.2021	27.9.2021
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.6.2021	27.9.2021
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.6.2021	27.9.2021
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	3	3	7	A L T	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	3	5	7	A S T	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.6.2021	27.9.2021

	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	6	2	1	UREA	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	7	3	2	STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.6.2021	27.9.2021
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.6.2021	27.9.2021
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.6.2021	27.9.2021
	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	1.6.2021	27.9.2021

	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.6.2021	27.9.2021
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.6.2021	27.9.2021
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.6.2021	27.9.2021
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.6.2021	27.9.2021
	8	2	3	5	0	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REV MATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REV MATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REV MATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.6.2021	27.9.2021

	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	3	7	5	PRŮKAZ ANTI Sm PROTILÁTEK pIE	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	3	7	7	PRŮKAZ ANTI SS-A/Ro PROTILÁTEK pIE	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	3	7	9	PRŮKAZ ANTI SS-B/La PROTILÁTEK pIE	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	3	8	1	PRŮKAZ ANTI Scl/70 PROTILÁTEK pIE	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	3	8	3	PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	3	8	5	PRŮKAZ ANTI PCNA PROTILÁTEK pIE	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	5	6	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ	1.6.2021	27.9.2021
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.6.2021	27.9.2021
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.6.2021	27.9.2021
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.6.2021	27.9.2021
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.6.2021	27.9.2021
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.6.2021	27.9.2021
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.6.2021	27.9.2021
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.6.2021	27.9.2021
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.6.2021	27.9.2021
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.6.2021	27.9.2021
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.6.2021	27.9.2021
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.6.2021	27.9.2021
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.6.2021	27.9.2021
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.6.2021	27.9.2021
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.6.2021	27.9.2021
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.6.2021	27.9.2021
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.6.2021	27.9.2021
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.6.2021	27.9.2021
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.6.2021	27.9.2021
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.6.2021	27.9.2021
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.6.2021	27.9.2021
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.6.2021	27.9.2021
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.6.2021	27.9.2021
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.6.2021	27.9.2021
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.6.2021	27.9.2021
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.6.2021	27.9.2021
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.6.2021	27.9.2021
	9	3	2	4	5	TRIJDOTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.6.2021	27.9.2021
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.6.2021	27.9.2021
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.6.2021	27.9.2021
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.6.2021	27.9.2021
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.6.2021	27.9.2021
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.6.2021	27.9.2021
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.6.2021	27.9.2021
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.6.2021	27.9.2021
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.6.2021	27.9.2021
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.6.2021	27.9.2021



	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.6.2021	27.9.2021
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.6.2021	27.9.2021
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.6.2021	27.9.2021
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.6.2021	27.9.2021
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.6.2021	27.9.2021
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.6.2021	27.9.2021
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.6.2021	27.9.2021
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.6.2021	27.9.2021
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.6.2021	27.9.2021
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.6.2021	27.9.2021
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.6.2021	27.9.2021
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.6.2021	27.9.2021
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.6.2021	27.9.2021
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.6.2021	27.9.2021
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNIHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.6.2021	27.9.2021
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.6.2021	27.9.2021
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.6.2021	27.9.2021
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.6.2021	27.9.2021
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.6.2021	27.9.2021
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.6.2021	27.9.2021
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.6.2021	27.9.2021
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.6.2021	27.9.2021
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.6.2021	27.9.2021
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.6.2021	27.9.2021
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.6.2021	27.9.2021
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.6.2021	27.9.2021
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.6.2021	27.9.2021
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.6.2021	27.9.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2021	27.9.2021
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.6.2021	27.9.2021

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	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	i1SR01631	1	Abbott s.r.o.	imunochemický analyzátor - Architect	1.6.2021	27.9.2021
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1303-26	1	Roche s.r.o.	imunochemický analyzátor - Elecsys	1.6.2021	27.9.2021
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	1DX2753	1	Dynex s.r.o.	ELISA automat	1.6.2021	27.9.2021
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		A1339	1	TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	1.6.2021	27.9.2021
	0000000012	Analyzátor automatický		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	1.6.2021	27.9.2021
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		c16600334	1	Abbott s.r.o.	Architect c16000	1.6.2021	27.9.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	1.6.2021	27.9.2021
	0000000018	Analyzátor imunochemický		i1SR01631	1	Abbott s.r.o	Architect i1000SR	1.6.2021	27.9.2021
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		170116	1	Roche s.r.o.	Elecsys 2010	1.6.2021	27.9.2021

	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	1.6.2021	27.9.2021
	0000000022	Analyzátor imunologický		60-0002-0003245	1	Phadia	ImmunoCap	1.6.2021	27.9.2021
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		34991BG	1	Abbott s.r.o	Cell Dyn Ruby	1.6.2021	27.9.2021
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		30175	1	Abbott s.r.o	Cell Dyn 1600	1.6.2021	27.9.2021
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		34991BG	1	Abbott s.r.o	Cell Dyn Ruby	1.6.2021	27.9.2021
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1029	1	Roche s.r.o.	AVL Compact 3	1.6.2021	27.9.2021
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		c16600334	1	Abbott s.r.o.	Architect c16000	1.6.2021	27.9.2021
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	1.6.2021	27.9.2021
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		60-0002-0003245	1	Phadia	ImmunoCap	1.6.2021	27.9.2021
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.		1.6.2021	27.9.2021
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	1.6.2021	27.9.2021
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		4242	1	Sebia	Sebia Hydrasys	1.6.2021	27.9.2021
	0000000111	Detektor elektrochemický		127747	1	Roche s.r.o.	Elecsys 2010	1.6.2021	27.9.2021
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	1.6.2021	27.9.2021
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		4242	1	Sebia	Sebia Hydrasys	1.6.2021	27.9.2021
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.	Dynex DSX	1.6.2021	27.9.2021
	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		4242	1	Sebia	Sebia Hydrasys	1.6.2021	27.9.2021
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		S/N 010550	1	Apollo ATC201 Thermal Cycler	Termocycler	1.6.2021	27.9.2021
	0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.	Dynex DSX	1.6.2021	27.9.2021
	0000000169	ELISA reader		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.	Dynex DSX	1.6.2021	27.9.2021
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	1.6.2021	27.9.2021
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	1.6.2021	27.9.2021
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		A6180	1	TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	1.6.2021	27.9.2021
	0000000265	Koagulometr ACL 200		A1339	1	TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	1.6.2021	27.9.2021
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A6180	1	TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	1.6.2021	27.9.2021
	0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		A6180	1	TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	1.6.2021	27.9.2021
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	1.6.2021	27.9.2021
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	1.6.2021	27.9.2021
	0000000327	Luminometr zkumavkový		OKB 077	1	Roche s.r.o.	imunochemický analyzátor (elektrochemiluministce nce)	1.6.2021	27.9.2021
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		OL11514	1	Olympus CS	Mikroskop Olympus BX 41	1.6.2021	27.9.2021
	0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		2G02856	1	Olympus CS	Mikroskop Olympus CX 41	1.6.2021	27.9.2021
	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		OL11514	1	Olympus CS	Mikroskop Olympus BX 41	1.6.2021	27.9.2021

0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		2G02856	1	Olympus CS	Mikroskop Olympus CX 41	1.6.2021	27.9.2021
0000000406	Nefelometr BN II		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	1.6.2021	27.9.2021
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	1.6.2021	27.9.2021
0000000443	Pipeta automatická		A1339	1	TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	1.6.2021	27.9.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	1.6.2021	27.9.2021
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		127747	1	Roche s.r.o.	Elecsys 2010	1.6.2021	27.9.2021
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.	Dynex DSX	1.6.2021	27.9.2021
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.		1.6.2021	27.9.2021
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.	Dynex DSX	1.6.2021	27.9.2021
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		S/N 010550	1	Apollo ATC201 Thermal Cyclor	Termocycler	1.6.2021	27.9.2021
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	1.6.2021	27.9.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		127747	1	Roche s.r.o.	Elecsys 2010	1.6.2021	27.9.2021
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		127747	1	Roche s.r.o.	Elecsys 2010	1.6.2021	27.9.2021
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		S/N 010550	1	Apollo ATC201 Thermal Cyclor	Termocycler	1.6.2021	27.9.2021
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		S/N 010550	1	Apollo ATC201 Thermal Cyclor	Termocycler	1.6.2021	27.9.2021

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	27.9.2021
	Cobas u411 - analyzátor moči	1	1.2.2020	27.9.2021
	Urisys 1100 - analyzátor moči	1	1.2.2020	27.9.2021
	glukometr Biosen s-line	2	1.2.2020	27.9.2021
	analyzátor moci Urisys 2400	1	1.2.2020	27.9.2021
	analyzátor glyk. hemoglobinu Bioscience Tosoh HbA1c	1	1.2.2020	27.9.2021
	Urisys 1800 analyzátor moči	1	1.2.2020	27.9.2021

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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>1</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

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

Osvědčení o splnění podmínek Auditu II pro odbornost 813 - laboratoř alergologická a imunologická, č. AII-059-0018-813 platné do 22.10.2022  
Osvědčení o splnění podmínek Auditu II pro odbornost 818 - laboratoř hematologická, č. AII-059-2018-0012-818 platné do 18.11.2022.

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditu II. NASKL pro odbornost 801 se platnost pracoviště sjednává na dobu do 27.9.2021  
V případě předložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Výkony 94235 a 94353 jsou nasmlouvány do 31.12.2019, nejdéle však na dobu platnosti Osvědčení.

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 a 82350 jsou nasmlouvány do 31.12.2021, nejdéle však na dobu platnosti pracoviště. V případě předložení nového Osvědčení budou výkony prodlouženy do 31.12.2021.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.6.2021 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.1.2021.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu