

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 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne 1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od 1.12.2020

Datum uplatnění do 27.9.2021

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			
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 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	<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>	

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	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										1.12.2020		27.9.2021	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.12.2020		27.9.2021	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.12.2020		27.9.2021	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.12.2020		27.9.2021	
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE										1.12.2020		27.9.2021	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ										1.12.2020		27.9.2021	
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM										1.12.2020		27.9.2021	

	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.12.2020	27.9.2021
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.12.2020	27.9.2021
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	3	3	7	A L T	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	3	5	7	A S T	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.12.2020	27.9.2021

	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	6	2	1	UREA	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	7	3	2	STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.12.2020	27.9.2021
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.12.2020	27.9.2021
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.12.2020	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	1.12.2020	27.9.2021

	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.12.2020	27.9.2021
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.12.2020	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	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	3	7	5	PRŮKAZ ANTI Sm PROTILÁTEK pIF	1.12.2020	27.9.2021

	9	1	3	7	7	PRŮKAZ ANTI SS-A/Ro PROTILÁTEK pIE	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	3	7	9	PRŮKAZ ANTI SS-B/La PROTILÁTEK pIE	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	3	8	1	PRŮKAZ ANTI Scl/70 PROTILÁTEK pIE	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	3	8	3	PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	3	8	5	PRŮKAZ ANTI PCNA PROTILÁTEK pIE	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	5	6	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ	1.12.2020	27.9.2021
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.12.2020	27.9.2021
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.12.2020	27.9.2021
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.12.2020	27.9.2021
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.12.2020	27.9.2021
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.12.2020	27.9.2021
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.12.2020	27.9.2021
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.12.2020	27.9.2021
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.12.2020	27.9.2021
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.12.2020	27.9.2021
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.12.2020	27.9.2021
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.12.2020	27.9.2021
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.12.2020	27.9.2021
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.12.2020	27.9.2021
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.12.2020	27.9.2021
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.12.2020	27.9.2021
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.12.2020	27.9.2021
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.12.2020	27.9.2021
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.12.2020	27.9.2021
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.12.2020	27.9.2021
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.12.2020	27.9.2021
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.12.2020	27.9.2021
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.12.2020	27.9.2021
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.12.2020	27.9.2021
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.12.2020	27.9.2021
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.12.2020	27.9.2021
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.12.2020	27.9.2021
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.12.2020	27.9.2021
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.12.2020	27.9.2021
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.12.2020	27.9.2021
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.12.2020	27.9.2021
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.12.2020	27.9.2021
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.12.2020	27.9.2021
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.12.2020	27.9.2021
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.12.2020	27.9.2021
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.12.2020	27.9.2021
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.12.2020	27.9.2021
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.12.2020	27.9.2021
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.12.2020	27.9.2021
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.12.2020	27.9.2021
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.12.2020	27.9.2021

	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.12.2020	27.9.2021
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.12.2020	27.9.2021
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.12.2020	27.9.2021
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.12.2020	27.9.2021
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.12.2020	27.9.2021
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.12.2020	27.9.2021
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.12.2020	27.9.2021
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.12.2020	27.9.2021
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.12.2020	27.9.2021
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.12.2020	27.9.2021
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNIHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.12.2020	27.9.2021
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.12.2020	27.9.2021
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.12.2020	27.9.2021
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.12.2020	27.9.2021
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.12.2020	27.9.2021
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.12.2020	27.9.2021
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.12.2020	27.9.2021
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.12.2020	27.9.2021
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.12.2020	27.9.2021
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.12.2020	27.9.2021
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.12.2020	27.9.2021
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.12.2020	27.9.2021
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.12.2020	27.9.2021
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.12.2020	27.9.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.12.2020	27.9.2021
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.12.2020	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	1.12.2020	27.9.2021
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1303-26	1	Roche s.r.o.	imunochemický analyzátor - Elecsys	1.12.2020	27.9.2021
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	1DX2753	1	Dynex s.r.o.	ELISA automat	1.12.2020	27.9.2021
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		A1339	1	TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	1.12.2020	27.9.2021
	0000000012	Analyzátor automatický		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	1.12.2020	27.9.2021
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		c16600334	1	Abbott s.r.o.	Architect c16000	1.12.2020	27.9.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	1.12.2020	27.9.2021
	0000000018	Analyzátor imunochemický		i1SR01631	1	Abbott s.r.o	Architect i1000SR	1.12.2020	27.9.2021
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		170116	1	Roche s.r.o.	Elecsys 2010	1.12.2020	27.9.2021
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	1.12.2020	27.9.2021
	0000000022	Analyzátor imunologický		60-0002-0003245	1	Phadia	ImmunoCap	1.12.2020	27.9.2021
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		34991BG	1	Abbott s.r.o	Cell Dyn Ruby	1.12.2020	27.9.2021

	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		30175		1 Abbott s.r.o	Cell Dyn 1600	1.12.2020	27.9.2021
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		34991BG		1 Abbott s.r.o	Cell Dyn Ruby	1.12.2020	27.9.2021
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1029		1 Roche s.r.o.	AVL Compact 3	1.12.2020	27.9.2021
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		c16600334		1 Abbott s.r.o.	Architect c16000	1.12.2020	27.9.2021
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		ISR02599		1 Abbott s.r.o	Architect i2000SR	1.12.2020	27.9.2021
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		60-0002-00032 45		1 Phadia	ImmunoCap	1.12.2020	27.9.2021
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		1DXA0150		1 Dynex s.r.o.		1.12.2020	27.9.2021
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		ISR02599		1 Abbott s.r.o	Architect i2000SR	1.12.2020	27.9.2021
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		4242		1 Sebia	Sebia Hydrasys	1.12.2020	27.9.2021
	0000000111	Detektor elektrochemický		127747		1 Roche s.r.o.	Elecsys 2010	1.12.2020	27.9.2021
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		ISR02599		1 Abbott s.r.o	Architect i2000SR	1.12.2020	27.9.2021
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		4242		1 Sebia	Sebia Hydrasys	1.12.2020	27.9.2021
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1DXA0150		1 Dynex s.r.o.	Dynex DSX	1.12.2020	27.9.2021
	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		4242		1 Sebia	Sebia Hydrasys	1.12.2020	27.9.2021
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		S/N 010550		1 Apollo ATC201 Thermal Cycler	Termocycler	1.12.2020	27.9.2021
	0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		1DXA0150		1 Dynex s.r.o.	Dynex DSX	1.12.2020	27.9.2021
	0000000169	ELISA reader		1DXA0150		1 Dynex s.r.o.	Dynex DSX	1.12.2020	27.9.2021
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		c16600334		1 Abbott s.r.o	Architect c16000	1.12.2020	27.9.2021
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		c16600334		1 Abbott s.r.o	Architect c16000	1.12.2020	27.9.2021
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		A6180		1 TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	1.12.2020	27.9.2021
	0000000265	Koagulometr ACL 200		A1339		1 TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	1.12.2020	27.9.2021
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A6180		1 TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	1.12.2020	27.9.2021
	0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		A6180		1 TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	1.12.2020	27.9.2021
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		ISR02599		1 Abbott s.r.o	Architect i2000SR	1.12.2020	27.9.2021
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		ISR02599		1 Abbott s.r.o	Architect i2000SR	1.12.2020	27.9.2021
	0000000327	Luminometr zkumavkový		OKB 077		1 Roche s.r.o.	imunochemický analýzátor (elektrochemiluministce nce)	1.12.2020	27.9.2021
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		OL11514		1 Olympus CS	Mikroskop Olympus BX 41	1.12.2020	27.9.2021
	0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		2G02856		1 Olympus CS	Mikroskop Olympus CX 41	1.12.2020	27.9.2021
	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		OL11514		1 Olympus CS	Mikroskop Olympus BX 41	1.12.2020	27.9.2021
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		2G02856		1 Olympus CS	Mikroskop Olympus CX 41	1.12.2020	27.9.2021
	0000000406	Nefelometr BN II		c16600334		1 Abbott s.r.o	Architect c16000	1.12.2020	27.9.2021
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		c16600334		1 Abbott s.r.o	Architect c16000	1.12.2020	27.9.2021
	0000000443	Pipeta automatická		A1339		1 TOA Sysmex	Sysmex ca 1500	1.12.2020	27.9.2021

	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		c16600334	1	Abbott s.r.o	Architect c16000	1.12.2020	27.9.2021
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		127747	1	Roche s.r.o.	Elecsys 2010	1.12.2020	27.9.2021
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.	Dynex DSX	1.12.2020	27.9.2021
	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.		1.12.2020	27.9.2021
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		1DXA0150	1	Dynex s.r.o.	Dynex DSX	1.12.2020	27.9.2021
	0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		S/N 010550	1	Apollo ATC201 Thermal Cyclcr	Termocycler	1.12.2020	27.9.2021
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ISR02599	1	Abbott s.r.o	Architect i2000SR	1.12.2020	27.9.2021
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		127747	1	Roche s.r.o.	Elecsys 2010	1.12.2020	27.9.2021
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		127747	1	Roche s.r.o.	Elecsys 2010	1.12.2020	27.9.2021
	0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		S/N 010550	1	Apollo ATC201 Thermal Cyclcr	Termocycler	1.12.2020	27.9.2021
	0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		S/N 010550	1	Apollo ATC201 Thermal Cyclcr	Termocycler	1.12.2020	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
	analyzator 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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Garant pro výkony odb. 813:

[REDACTED]

Garant pro výkony odb. 818:

[REDACTED]

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 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.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.12.2020 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.2.2020.