

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	7	7	9	7	6	6	0
7	8	0	0	6	0	0	0
1	8	7	8	N	0	0	1

Název IČO Středomoravská nemocniční 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

1.5.2020

Datum uplatnění do

31.12.2020

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7	8	0	0	6	2	0	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

3	8	1	4	0	2
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Prostějov	Mathonova	1	291	796 04	1
	Přerov	Dvořákova	75	1800	750 02	2
	Šternberk	Jívavská	20	1435	785 01	3

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

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

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí			00:00	23:59	796 04 Prostějov, Mathonova 291/1		
Úterý			00:00	23:59	796 04 Prostějov, Mathonova 291/1		
Středa			00:00	23:59	796 04 Prostějov, Mathonova 291/1		
Čtvrtek			00:00	23:59	796 04 Prostějov, Mathonova 291/1		
Pátek			00:00	23:59	796 04 Prostějov, Mathonova 291/1		
Sobota			00:00	23:59	796 04 Prostějov, Mathonova 291/1		
Neděle			00:00	23:59	796 04 Prostějov, Mathonova 291/1		

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2020	31.12.2020	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	12:00	12:30	15:30
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

40

 (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	24,00
	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	148,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	264,00
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	736,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	492,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	320,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	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

0

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
	Olomoucký kraj	071

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	1.4.2011	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.1.2020	31.12.2023	16,00										
					J1	O	1.1.2020	31.12.2023	20,00										
					J2	O	1.1.2020	31.12.2023	20,00										
					S3	O	1.4.2011	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2011	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2010	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.1.2019	31.12.2023	8,00										
					S3	O	1.1.2018	31.12.2023	8,00										
					S2	O	1.7.2017	31.12.2023	20,00										
					S3	O	1.6.2016	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2011	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.6.2016	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2015	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.4.2013	31.12.2023	32,00										
					S3	O	1.7.2017	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.7.2014	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2014	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.4.2019	31.12.2023	8,00										
					S3	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
					S1	O	1.7.2017	31.12.2023	8,00										
					S3	O	1.7.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2020	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2014	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2020	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2018	31.12.2023	34,00										
					S1	O	1.4.2015	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.5.2020	31.12.2023	8,00										
					S3	O	1.1.2017	31.12.2023	8,00										
					S2	O	1.7.2015	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2011	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.10.2014	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.4.2019	31.12.2023	4,00										
					S2	O	1.4.2019	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.7.2018	31.12.2023	30,00										
					S2	O	1.4.2011	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.1.2020	31.12.2023	8,00										
					S2	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2020	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00										

				J1	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00									
				J1	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00									
				S2	O	1.5.2020	31.12.2023	40,00									
				J1	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00									
				S1	O	1.10.2014	31.12.2023	32,00									
				J1	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00									
				J1	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00									
				J1	O	1.1.2020	31.12.2023	40,00									
				S1	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00									
				S1	O	1.10.2016	31.12.2023	40,00									
				S1	O	1.7.2017	31.12.2023	40,00									
				S1	O	1.1.2020	31.12.2023	40,00									
				S1	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00									
				S1	O	1.1.2020	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	1.5.2020										31.12.2020
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.5.2020										31.12.2020
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.5.2020										31.12.2020
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.5.2020										31.12.2020
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.5.2020										31.12.2020
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.5.2020										31.12.2020
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.5.2020										31.12.2020
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.5.2020										31.12.2020
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.5.2020										31.12.2020
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.5.2020										31.12.2020
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.5.2020										31.12.2020
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.5.2020										31.12.2020
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.5.2020										31.12.2020
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.5.2020										31.12.2020
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.5.2020										31.12.2020
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.5.2020										31.12.2020
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.5.2020										31.12.2020
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.5.2020										31.12.2020
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.5.2020										31.12.2020
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.5.2020										31.12.2020
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.5.2020										31.12.2020
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.5.2020										31.12.2020
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.5.2020										31.12.2020
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.5.2020										31.12.2020
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.5.2020										31.12.2020
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.5.2020										31.12.2020
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.5.2020										31.12.2020
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.5.2020										31.12.2020
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.5.2020										31.12.2020
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.5.2020										31.12.2020
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.5.2020										31.12.2020
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.5.2020										31.12.2020
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.5.2020										31.12.2020
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.5.2020										31.12.2020
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.5.2020										31.12.2020
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.5.2020										31.12.2020

	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	2	1	7	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	2	4	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	3	3	7	A L T	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	3	5	7	A S T	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.5.2020	31.12.2020

	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	6	2	1	UREA	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.5.2020	31.12.2020

	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	6	9	7	PORFobilinogen v moči orientačně	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	7	0	1	DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	7	1	5	STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKEHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NERO PLAZMĚ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.5.2020	31.12.2020
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.5.2020	31.12.2020
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.5.2020	31.12.2020
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.5.2020	31.12.2020
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.5.2020	31.12.2020
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.5.2020	31.12.2020
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.5.2020	31.12.2020
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.5.2020	31.12.2020
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.5.2020	31.12.2020
	9	2	1	7	8	LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.5.2020	31.12.2020

	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTLÁTKY	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	2	2	9	TKÁNOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	2	5	7	NTX	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.5.2020	31.12.2020
	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ	1.5.2020	31.12.2020
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVĚ NEBO ASPIRÁTU	1.5.2020	31.12.2020
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.5.2020	31.12.2020
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.5.2020	31.12.2020
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.5.2020	31.12.2020
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.5.2020	31.12.2020
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.5.2020	31.12.2020
	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.5.2020	31.12.2020
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.5.2020	31.12.2020
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.5.2020	31.12.2020
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.5.2020	31.12.2020
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.5.2020	31.12.2020
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.5.2020	31.12.2020
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.5.2020	31.12.2020
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.5.2020	31.12.2020
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.5.2020	31.12.2020
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.5.2020	31.12.2020

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	0981-25	1	Roche	VČ, PV, ev. č. PV100046	1.5.2020	31.12.2020
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	N5433	1	Siemens	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.5.2020	31.12.2020
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	N5433	1	Siemens	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.5.2020	31.12.2020
	Z000000794	Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem	Laboratorní přístroje	BY20321504	1	LC/MS/MS AB Sciex Triple Quad 3500	VČ, ev. č. NPV740700	1.5.2020	31.12.2020
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		UVA092214	1	THERMOSPEC TRONIC, VB	VČ, PV, ev. č. ST00010282	1.5.2020	31.12.2020
	0000000012	Analyzátor automatický		2017063376	1	Siemens Healthcare Diagnost	VČ, PŘ, ev. č. VNPV000117	1.5.2020	31.12.2020
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		9-2353	1	VITAL SCIENTIFIC	VČ, PV, ev. č. PV100137	1.5.2020	31.12.2020
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		9-2353	1	VITAL SCIENTIFIC	VČ, PV, ev. č. PV100137	1.5.2020	31.12.2020
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		N5433	1	Siemens	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.5.2020	31.12.2020
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.5.2020	31.12.2020
	0000000018	Analyzátor imunochemický		9-2353	1	VITAL SCIENTIFIC	VČ, PV, ev. č. PV100137	1.5.2020	31.12.2020
	0000000018	Analyzátor imunochemický		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.5.2020	31.12.2020
	0000000018	Analyzátor imunochemický		N5433	1	SIEMENS S.R.O.	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.5.2020	31.12.2020
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		9-2353	1	VITAL SCIENTIFIC	VČ, PV, ev. č. PV100137	1.5.2020	31.12.2020
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.5.2020	31.12.2020
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.5.2020	31.12.2020
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		9-2353	1	Vital Scientific N.V.	VČ, PV, ev. č. PV100137	1.5.2020	31.12.2020
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		42713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.5.2020	31.12.2020
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		N5433	1	SIEMENS S.R.O.	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.5.2020	31.12.2020
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		IRL85160750	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. ST10001	1.5.2020	31.12.2020
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		IRL28111146	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100136	1.5.2020	31.12.2020
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		754R2307N0005	1	RADIOMETER COPENHAGEN, Dánsko	VČ, PŘ, ev. č. VNPV000070	1.5.2020	31.12.2020
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R2307N0005	1	RADIOMETER COPENHAGEN, Dánsko	VČ, PŘ, ev. č. VNPV000070	1.5.2020	31.12.2020
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		N5433	1	Siemens Healthcare Diagnostics	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.5.2020	31.12.2020
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.5.2020	31.12.2020
	0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		xx	1	Agilent Technologies Singapore	VČ, PV, ev. č. NPV650100	1.5.2020	31.12.2020

0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.5.2020	31.12.2020
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		xx	1	Agilent Technologies Singapore	VČ, PV, ev. č. NPV650100	1.5.2020	31.12.2020
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		N5433	1	Siemens	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.5.2020	31.12.2020
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		CC-6899	1	ESA, Inc.	VČ, PV, ev. č. NPV647600	1.5.2020	31.12.2020
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		IRL85160750	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. ST10001	1.5.2020	31.12.2020
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.5.2020	31.12.2020
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		IRL28111146	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100136	1.5.2020	31.12.2020
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		2404	1	SEBIA	VČ, PV, ev. č. PV494900	1.5.2020	31.12.2020
0000000111	Detektor elektrochemický		3150	1	ESA, Inc.	VČ, PŘ, ev. č. ST00010305	1.5.2020	31.12.2020
0000000111	Detektor elektrochemický		CC-6899	1	ESA, Inc.	VČ, PV, ev. č. NPV647600	1.5.2020	31.12.2020
0000000111	Detektor elektrochemický		DE11103972	1	AGILENT TECHNOLOGIES	VČ, ŠT, ev. č. ST00010299	1.5.2020	31.12.2020
0000000111	Detektor elektrochemický		xx	1	Agilent Technologies Singapore	VČ, PV, ev. č. NPV650100	1.5.2020	31.12.2020
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		xx	1	Agilent Technologies Singapore	VČ nedohledáno, PV, ev. č. NPV650100	1.5.2020	31.12.2020
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.5.2020	31.12.2020
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		IRL28111146	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100136	1.5.2020	31.12.2020
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		IRL85160750	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. ST10001	1.5.2020	31.12.2020
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		N5433	1	MLW	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.5.2020	31.12.2020
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		2404	1	SEBIA	VČ, PV, ev. č. PV494900	1.5.2020	31.12.2020
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		2404	1	SEBIA	VČ, PV, ev. č. PV494900	1.5.2020	31.12.2020
0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		2404	1	SEBIA	VČ, PV, ev. č. PV494900	1.5.2020	31.12.2020
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2017063376	1	OLYMPUS Optical, Co.Ltd. Japonsko	VČ, PŘ, ev. č. VNPV000117	1.5.2020	31.12.2020
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		IRL2017065857	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PŘ, ev. č. VNPV000116	1.5.2020	31.12.2020
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100158	1.5.2020	31.12.2020
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.5.2020	31.12.2020
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		UVA092214	1	THERMOSPEC TRONIC, VB	VČ, PV, ev. č. ST00010282	1.5.2020	31.12.2020

0000000218	Hmotnostní spektrometr s předřaz. Plyn. Chromatograf		091401	1	WAGNER Analysen Technik GmbH	VČ, PV, ev. č. NPV734600	1.5.2020	31.12.2020
0000000319	Liquid Scintillator Counter		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100158	1.5.2020	31.12.2020
0000000319	Liquid Scintillator Counter		IRL85160750	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. ST10001	1.5.2020	31.12.2020
0000000319	Liquid Scintillator Counter		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.5.2020	31.12.2020
0000000319	Liquid Scintillator Counter		IRL28111146	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100136	1.5.2020	31.12.2020
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		IRL85160750	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. ST10001	1.5.2020	31.12.2020
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100158	1.5.2020	31.12.2020
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		IRL28111146	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100136	1.5.2020	31.12.2020
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.5.2020	31.12.2020
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100158	1.5.2020	31.12.2020
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.5.2020	31.12.2020
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		UVA092214	1	THERMOSPEC TRONIC, VB	VČ, PV, ev. č. ST00010282	1.5.2020	31.12.2020
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		AA1008MO81/83	1	AMEDIS	VČ, PV, ev. č. NPV649900	1.5.2020	31.12.2020
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100158	1.5.2020	31.12.2020
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.5.2020	31.12.2020
0000000406	Nefelometr BN II		ST00010562	1	BAYER	ev. č. PV, VČ nedohledáno	1.5.2020	31.12.2020
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		107002	1	ARKRAY	VČ, ŠT, ev. č. STX396	1.5.2020	31.12.2020
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.5.2020	31.12.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.5.2020	31.12.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		N5433	1	Siemens	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.5.2020	31.12.2020

0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100158	1.5.2020	31.12.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.5.2020	31.12.2020
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100158	1.5.2020	31.12.2020
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.5.2020	31.12.2020
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		N5433	1	Siemens	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.5.2020	31.12.2020
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		AA10084081/83	1	AMEDIS	VČ, PV, ev. č. NPV649900	1.5.2020	31.12.2020
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.5.2020	31.12.2020
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		N5433	1	MLW	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.5.2020	31.12.2020
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		AA10084081/83	1	AMEDIS s.r.o.	VČ, PV, ev. č. NPV649900	1.5.2020	31.12.2020
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		UVA092214	1	THERMOSPEC TRONIC, VB	VČ, PV, ev. č. ST00010282	1.5.2020	31.12.2020
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		UVA092214	1	THERMOSPEC TRONIC, VB	VČ, PV, ev. č. ST00010282	1.5.2020	31.12.2020
0000000623	Spektrofotometr UV		UVA092214	1	THERMOSPEC TRONIC, VB	VČ, PV, ev. č. ST00010282	1.5.2020	31.12.2020
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		2404	1	SEBIA	VČ, PV, ev. č. PV494900	1.5.2020	31.12.2020
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		IRL28111146	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100136	1.5.2020	31.12.2020
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		N5433	1	Siemens	VČ, ev. č. PV, PV100066	1.5.2020	31.12.2020
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.5.2020	31.12.2020
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		N5433	1	Siemens	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.5.2020	31.12.2020
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.5.2020	31.12.2020
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		IRL28111146	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100136	1.5.2020	31.12.2020
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.5.2020	31.12.2020
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		N5433	1	Siemens	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.5.2020	31.12.2020
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.5.2020	31.12.2020
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100158	1.5.2020	31.12.2020

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

PH metr, inv.č. ST10014378, výrobce Eutech Instruments Pte Ltd.	1	1.1.2019	31.12.2020
analýzátor Sysmex CS-2000i, inv.č. VNPV000010, výrobce Siemens Healthcare Diagnostics	1	1.1.2019	31.12.2020
analýzátor, inv. č. PV100036, výr. DPC Czech	1	1.1.2019	31.12.2020
analýzátor, inv.č. NPV543400, výrobce DiaSys Diagnostic Systems	1	1.1.2019	31.12.2020
analýzátor, inv.č. PV100096, výrobce Bio Vendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	1	1.1.2019	31.12.2020
analýzátor, inv.č. PV100146, výrobce Bio Vendor - Laboratorní medicína a.s., Brno	1	1.1.2019	31.12.2020
analýzátor, inv.č. PV100148, výrobce Bio Vendor - Laboratorní medicína a.s., Brno	1	1.1.2019	31.12.2020
analýzátor, inv.č. PV100153, výrobce Bio Vendor - Laboratorní medicína a.s., Brno	1	1.1.2019	31.12.2020
analýzátor, inv.č. PV542400, výrobce DiaSys Diagnostic Systems	1	1.1.2019	31.12.2020
analýzátor, inv.č. VNPV000102, výr.č. B300BO635, výrobce BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	1	1.1.2019	31.12.2020
autosampler, inv.č. NPV679500, výrobce VARIAN Medical Systems	1	1.1.2019	31.12.2020
centrifuga, inv.č. NPV590000, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.1.2019	31.12.2020
centrifuga, inv.č. NPV590100, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.1.2019	31.12.2020
centrifuga, inv.č. NPV740900, výrobce SCHOELLER INSTRUMENTS s.r.o.	1	1.1.2019	31.12.2020
centrifuga, inv.č. NPV741000, výrobce SCHOELLER INSTRUMENTS s.r.o.	1	1.1.2019	31.12.2020
centrifuga, inv.č. NPV741100, výrobce SCHOELLER INSTRUMENTS s.r.o.	1	1.1.2019	31.12.2020
centrifuga, inv.č. NST 0000030, výrobce THERMO FISHER SCIENTIFIC	1	1.1.2019	31.12.2020
centrifuga, inv.č. NST0000008, výrobce MPW Polsko	1	1.1.2019	31.12.2020
centrifuga, inv.č. NST0000682, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.1.2019	31.12.2020
centrifuga, inv.č. NST0000683, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.1.2019	31.12.2020
centrifuga, inv.č. NST0000972, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.1.2019	31.12.2020
centrifuga, inv.č. NST0000973, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.1.2019	31.12.2020
centrifuga, inv.č. PR3584, výrobce UNIMED, v.o.s.	1	1.1.2019	31.12.2020
centrifuga, inv.č. PR4124, výrobce Hettich Zentrifugen Německo	1	1.1.2019	31.12.2020
centrifuga, inv.č. PR4441, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.1.2019	31.12.2020
centrifuga, inv.č. PR4442, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.1.2019	31.12.2020
centrifuga, inv.č. PR4941, výrobce Hettich Zentrifugen Německo	1	1.1.2019	31.12.2020
centrifuga, inv.č. PR5044, výrobce MEDESA s.r.o.	1	1.1.2019	31.12.2020
centrifuga, inv.č. PV437200, výrobce JOUAN	1	1.1.2019	31.12.2020
centrifuga, inv.č. PV50189	1	1.1.2019	31.12.2020
centrifuga, inv.č. PV1000025, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.1.2019	31.12.2020
centrifuga, inv.č. ST00010549, výrobce THERMO ELECTRON CORPORATION, Anglie	1	1.1.2019	31.12.2020
centrifuga, inv.č. ST10009680, výrobce DIAMED AG, Švýcarsko	1	1.1.2019	31.12.2020
centrifuga, inv.č. ST10014384, výrobce BIOSAN Ltd.,	1	1.1.2019	31.12.2020
centrifuga, inv.č. ST10014455, výrobce CENTRIC Slovinsko	1	1.1.2019	31.12.2020
chromatograf kapalinový, inv.č. NPV740700, výrobce AMEDIS s.r.o.	1	1.1.2019	31.12.2020
cytometr, inv.č. NPV582700, výrobce BECKMAN COULTER IRELAND INC.	1	1.1.2019	31.12.2020
denzitometr, inv.č. PR3364, výrobce China	1	1.1.2019	31.12.2020
glukometr, inv.č. ST00010541, výrobce DiaSys Diagnostic Systems	1	1.1.2019	31.12.2020
inkubátor, inv.č. ST10009681, výrobce DIAMED AG, Švýcarsko	1	1.1.2019	31.12.2020
labculture, inv.č. ST00010539, výrobce THE ESCO GROUP OF COMPANIES, Singapur	1	1.1.2019	31.12.2020
leukomat, inv.č. STX405, výrobce ELSTASIT	1	1.1.2019	31.12.2020
leukotest, inv.č. ST10001641, výrobce ELSTASIT	1	1.1.2019	31.12.2020
lázeň ultrazvuková, inv.č. ST10012309, výrobce TESLA Praha	1	1.1.2019	31.12.2020
lázeň vodní, inv.č. PV46684, výrobce neznámý	1	1.1.2019	31.12.2020
mikroskop, inv.č. PR0681, výrobce China	1	1.1.2019	31.12.2020
mikroskop, inv.č. PR0683, výrobce China	1	1.1.2019	31.12.2020
mikroskop, inv.č. PR3821, výrobce OLYMPUS Optical, Co.Ltd. Japonsko	1	1.1.2019	31.12.2020
mikroskop, inv.č. PR971958, výrobce China	1	1.1.2019	31.12.2020
mikroskop, inv.č. PV100118, výrobce Biovendor	1	1.1.2019	31.12.2020
mikroskop, inv.č. PV7475	1	1.1.2019	31.12.2020
mikroskop, inv.č. ST00010156, výrobce OLYMPUS C S, spol. s r.o., Brno	1	1.1.2019	31.12.2020
míchačka elektromagnetická, inv.č. PR971402, výrobce China	1	1.1.2019	31.12.2020
míchačka elektromagnetická, inv.č. ST20013345	1	1.1.2019	31.12.2020
míchačka, inv.č. PV55545	1	1.1.2019	31.12.2020

	míchačka, inv.č. STL00372, výrobce Med a Lab technika Eduard Obrovský	1	1.1.2019	31.12.2020
	nefelometr, inv.č. ST00010555, výrobce DADE BEHRING AUSTRIA	1	1.1.2019	31.12.2020
	odsávačka, inv.č. NPV742000, výrobce MEDIST s.r.o.	1	1.1.2019	31.12.2020
	ohřívač plasmy, inv.č. STP00529, výrobce Transmed Medizintechnik	1	1.1.2019	31.12.2020
	pumpa k HPLC, inv.č. ST00010299, výrobce AGILENT TECHNOLOGIES	1	1.1.2019	31.12.2020
	přístroj ADAMS A1C, inv.č. PV100093, výrobce MEDISTA spol. s r.o.	1	1.1.2019	31.12.2020
	přístroj k izolaci nukleových kyselin, inv.č. ST00010565, výrobce ROCHE s.r.o.	1	1.1.2019	31.12.2020
	přístroj pro určení PCR, inv.č. ST00010566, výrobce Roche DiagnosticsGmbH	1	1.1.2019	31.12.2020
	spektrofotometr, inv.č. NPV672800, výrobce Avans Biotechnology Corp.	1	1.1.2019	31.12.2020
	sterilizátor, inv.č. PR971893, výrobce China	1	1.1.2019	31.12.2020
	systém dokumentační, inv.č. ST100012	1	1.1.2019	31.12.2020
	systém monitorovací, inv.č. NST000006, výrobce KESA s.r.o.	1	1.1.2019	31.12.2020
	termostat blokový, inv.č. PVL00319, výrobce LABNET International, Inc.	1	1.1.2019	31.12.2020
	termostat, inv.č. PV9071, výrobce neznámý	1	1.1.2019	31.12.2020
	termostat, inv.č. PVL00436, výrobce BIOSAN Ltd.,	1	1.1.2019	31.12.2020
	termovap, inv.č. ST00010314, výrobce ECOM, spol. s r.o.	1	1.1.2019	31.12.2020
	transluminátor, inv.č. ST00010494, výrobce UVITEC UK	1	1.1.2019	31.12.2020
	třepačka IKA, inv.č. PVP01591, výrobce IKA Works Inc.	1	1.1.2019	31.12.2020
	třepačka, inv.č. PV45007	1	1.1.2019	31.12.2020
	třepačka, inv.č. PV55410	1	1.1.2019	31.12.2020
	třepačka, inv.č. PVX715,	1	1.1.2019	31.12.2020
	třepačka, inv.č. ST10014460, výrobce Tehntnica	1	1.1.2019	31.12.2020
	zařízení pro přípravu ultračisté vody, inv.č. PVP01765, výrobce SHIMADZU HANDELS GmbH o.s.	1	1.1.2019	31.12.2020
	zařízení záznamové pro teploty, inv.č. PVX1013900/1, výrobce COMET Systém s.r.o.	1	1.1.2019	31.12.2020
	zařízení záznamové pro teploty, inv.č. PVX1013900/2, výrobce COMET Systém s.r.o.	1	1.1.2019	31.12.2020
	zařízení záznamové pro teploty, inv.č. PVX1013900/3, výrobce COMET Systém s.r.o.	1	1.1.2019	31.12.2020
	zdroj, inv.č. PV7475/1, výrobce neznámý	1	1.1.2019	31.12.2020
	úpravna vody - osmosa reverzní, inv.č. PR4330, výrobce GORO, s.r.o.	1	1.1.2019	31.12.2020

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

Poskytovatel se zavázal označovat doklady v dávkách variabilním symbolem, aby bylo možné identifikovat výkony provedené v laboratořích Přerov a Šternberk, které spadají pod Oddělení laboratorní medicíny v nemocnici Prostějov takto:
laboratoř nemocnice Šternberk, odb. 801 = variabilní symbol za zrušené IČP 78006801 281401
laboratoř nemocnice Přerov, odb. 801= variabilní symbol za zrušené IČP 78006501 181401

V laboratoři Šternberk a Přerov bude zachován nezbytný provoz k zajištění základní diagnostiky pro nepřetržitý provoz lůžkových oddělení.
Výkon 93245 lze vykazovat pouze je-li indikován lékařem odb. 104 a 101.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

Výkony 92178 a 81761, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.10.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 81527 se nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.5.2020 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář s účinností od 1. 5. 2020 nahrazuje formulář účinný od 1. 1. 2020.

Změny byly provedeny:

- nasmlouván výkon 81527,
- součet kapacit,
- seznam pracovníků,
- smluvní ujednání.