

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

30.6.2020

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	30.6.2020	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

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	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	304,00
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	776,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	572,00
	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 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

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	30.6.2020	40,00										
					L3	O	1.1.2020	30.6.2020	16,00										
					J1	O	1.1.2020	31.12.2023	20,00										
					J2	O	1.1.2020	30.6.2020	20,00										
					S3	O	1.4.2011	30.6.2020	40,00										
					S3	O	1.4.2011	30.6.2020	40,00										
					S3	O	1.7.2010	30.6.2020	40,00										
					S3	O	1.7.2010	30.6.2020	40,00										
					L3	O	1.1.2019	30.6.2020	8,00										
					S3	O	1.1.2018	30.6.2020	8,00										
					S2	O	1.7.2017	30.6.2020	20,00										
					S3	O	1.6.2016	30.6.2020	40,00										
					S3	O	1.4.2011	30.6.2020	40,00										
					S3	O	1.6.2016	30.6.2020	40,00										
					S3	O	1.1.2015	30.6.2020	40,00										
					J2	O	1.4.2013	30.6.2020	32,00										
					S3	O	1.7.2017	30.6.2020	40,00										
					S3	O	1.7.2010	30.6.2020	40,00										
					S2	O	1.7.2014	30.6.2020	40,00										
					S3	O	1.4.2014	30.6.2020	40,00										
					J2	O	1.4.2019	30.6.2020	8,00										
					S3	O	1.1.2018	30.6.2020	40,00										
					S1	O	1.7.2017	30.6.2020	8,00										
					S3	O	1.7.2010	30.6.2020	40,00										
					S3	O	1.1.2020	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.6.2016	30.6.2020	40,00										
					S3	O	1.1.2014	30.6.2020	40,00										
					S3	O	1.1.2020	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2018	30.6.2020	34,00										
					S1	O	1.4.2015	30.6.2020	40,00										
					S3	O	1.1.2017	30.6.2020	8,00										
					S2	O	1.7.2015	30.6.2020	40,00										
					S2	O	1.4.2011	30.6.2020	40,00										
					S3	O	1.10.2014	30.6.2020	40,00										
					J1	O	1.4.2019	30.6.2020	4,00										
					S2	O	1.4.2019	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.7.2018	30.6.2020	30,00										
					S2	O	1.4.2011	30.6.2020	40,00										
					S2	O	1.1.2019	30.6.2020	40,00										
					J2	O	1.1.2020	31.12.2023	8,00										
					S2	O	1.1.2019	30.6.2020	40,00										
					S2	O	1.1.2019	30.6.2020	40,00										
					S3	O	1.1.2020	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2011	30.6.2020	40,00										

						S2	O	1.7.2017	30.6.2020	40,00									
						S2	O	1.1.2019	30.6.2020	40,00									
						S2	O	1.7.2018	30.6.2020	8,00									
						J1	O	1.1.2019	30.6.2020	40,00									
						J1	O	1.1.2018	30.6.2020	40,00									
						J1	O	1.1.2018	30.6.2020	40,00									
						S1	O	1.10.2014	30.6.2020	32,00									
						J1	O	1.1.2018	30.6.2020	40,00									
						J1	O	1.1.2018	30.6.2020	40,00									
						J1	O	1.1.2018	30.6.2020	40,00									
						J1	O	1.1.2020	31.12.2023	40,00									
						S2	O	1.7.2018	30.6.2020	40,00									
						S1	O	1.1.2019	30.6.2020	40,00									
						S1	O	1.10.2016	30.6.2020	40,00									
						S1	O	1.7.2017	30.6.2020	40,00									
						S1	O	1.1.2020	31.12.2023	40,00									
						S1	O	1.1.2019	30.6.2020	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		30.6.2020
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE										1.5.2020		30.6.2020
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.5.2020		30.6.2020
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.5.2020		30.6.2020
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let										1.5.2020		30.6.2020
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.5.2020		30.6.2020
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE										1.5.2020		30.6.2020
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.5.2020		30.6.2020
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.5.2020		30.6.2020
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.5.2020		30.6.2020
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.5.2020		30.6.2020
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.5.2020		30.6.2020
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.5.2020		30.6.2020
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.5.2020		30.6.2020
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.5.2020		30.6.2020
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.5.2020		30.6.2020
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.5.2020		30.6.2020
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.5.2020		30.6.2020
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.5.2020		30.6.2020
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.5.2020		30.6.2020
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.5.2020		30.6.2020
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.5.2020		30.6.2020
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.5.2020		30.6.2020
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.5.2020		30.6.2020
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.5.2020		30.6.2020
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.5.2020		30.6.2020
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.5.2020		30.6.2020
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.5.2020		30.6.2020
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.5.2020		30.6.2020
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.5.2020		30.6.2020
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM										1.5.2020		30.6.2020
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM										1.5.2020		30.6.2020

	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	2	1	7	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	2	4	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	3	3	7	A L T	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	3	5	7	A S T	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.5.2020	30.6.2020

	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	6	2	1	UREA	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.5.2020	30.6.2020



	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	7	0	1	DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	7	1	5	STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKÉHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NERO PLAZMĚ	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.5.2020	30.6.2020
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.5.2020	30.6.2020
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.5.2020	30.6.2020
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.5.2020	30.6.2020
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.5.2020	30.6.2020
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.5.2020	30.6.2020
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.5.2020	30.6.2020
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.5.2020	30.6.2020
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.5.2020	30.6.2020
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.5.2020	30.6.2020
	9	2	1	7	8	LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.5.2020	30.6.2020

	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	2	5	7	NTX	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.5.2020	30.6.2020
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.5.2020	30.6.2020
	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ	1.5.2020	30.6.2020
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVÉ NEBO ASPIRÁTU	1.5.2020	30.6.2020
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.5.2020	30.6.2020
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.5.2020	30.6.2020
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.5.2020	30.6.2020
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.5.2020	30.6.2020
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.5.2020	30.6.2020
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.5.2020	30.6.2020
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.5.2020	30.6.2020
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.5.2020	30.6.2020
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.5.2020	30.6.2020
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.5.2020	30.6.2020
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.5.2020	30.6.2020
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.5.2020	30.6.2020
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.5.2020	30.6.2020
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.5.2020	30.6.2020
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.5.2020	30.6.2020

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	30.6.2020
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	N5433	1	Siemens	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.5.2020	30.6.2020
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	N5433	1	Siemens	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.5.2020	30.6.2020
	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	30.6.2020
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		UVA092214	1	THERMOSPEC TRONIC, VB	VČ, PV, ev. č. ST00010282	1.5.2020	30.6.2020
	0000000012	Analyzátor automatický		2017063376	1	Siemens Healthcare Diagnost	VČ, PŘ, ev. č. VNPV000117	1.5.2020	30.6.2020
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		9-2353	1	VITAL SCIENTIFIC	VČ, PV, ev. č. PV100137	1.5.2020	30.6.2020
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		9-2353	1	VITAL SCIENTIFIC	VČ, PV, ev. č. PV100137	1.5.2020	30.6.2020
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		N5433	1	Siemens	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.5.2020	30.6.2020
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.5.2020	30.6.2020
	0000000018	Analyzátor imunochemický		9-2353	1	VITAL SCIENTIFIC	VČ, PV, ev. č. PV100137	1.5.2020	30.6.2020
	0000000018	Analyzátor imunochemický		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.5.2020	30.6.2020
	0000000018	Analyzátor imunochemický		N5433	1	SIEMENS S.R.O.	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.5.2020	30.6.2020
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		9-2353	1	VITAL SCIENTIFIC	VČ, PV, ev. č. PV100137	1.5.2020	30.6.2020
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.5.2020	30.6.2020
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.5.2020	30.6.2020
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		9-2353	1	Vital Scientific N.V.	VČ, PV, ev. č. PV100137	1.5.2020	30.6.2020
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		42713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.5.2020	30.6.2020
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		N5433	1	SIEMENS S.R.O.	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.5.2020	30.6.2020
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		IRL85160750	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. ST10001	1.5.2020	30.6.2020
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		IRL28111146	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100136	1.5.2020	30.6.2020
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		754R2307N0005	1	RADIOMETER COPENHAGEN, Dánsko	VČ, PŘ, ev. č. VNPV000070	1.5.2020	30.6.2020
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R2307N0005	1	RADIOMETER COPENHAGEN, Dánsko	VČ, PŘ, ev. č. VNPV000070	1.5.2020	30.6.2020
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		N5433	1	Siemens Healthcare Diagnostics	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.5.2020	30.6.2020

0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.5.2020	30.6.2020
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		xx	1	Agilent Technologies Singapore	VČ, PV, ev. č. NPV650100	1.5.2020	30.6.2020
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.5.2020	30.6.2020
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		xx	1	Agilent Technologies Singapore	VČ, PV, ev. č. NPV650100	1.5.2020	30.6.2020
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		N5433	1	Siemens	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.5.2020	30.6.2020
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		CC-6899	1	ESA, Inc.	VČ, PV, ev. č. NPV647600	1.5.2020	30.6.2020
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		IRL85160750	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. ST10001	1.5.2020	30.6.2020
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.5.2020	30.6.2020
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		IRL28111146	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100136	1.5.2020	30.6.2020
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		2404	1	SEBIA	VČ, PV, ev. č. PV494900	1.5.2020	30.6.2020
0000000111	Detektor elektrochemický		3150	1	ESA, Inc.	VČ, PŘ, ev. č. ST00010305	1.5.2020	30.6.2020
0000000111	Detektor elektrochemický		CC-6899	1	ESA, Inc.	VČ, PV, ev. č. NPV647600	1.5.2020	30.6.2020
0000000111	Detektor elektrochemický		DE11103972	1	AGILENT TECHNOLOGIES	VČ, ŠT, ev. č. ST00010299	1.5.2020	30.6.2020
0000000111	Detektor elektrochemický		xx	1	Agilent Technologies Singapore	VČ, PV, ev. č. NPV650100	1.5.2020	30.6.2020
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		xx	1	Agilent Technologies Singapore	VČ nedohledáno, PV, ev. č. NPV650100	1.5.2020	30.6.2020
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.5.2020	30.6.2020
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		IRL28111146	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100136	1.5.2020	30.6.2020
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		IRL85160750	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. ST10001	1.5.2020	30.6.2020
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		N5433	1	MLW	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.5.2020	30.6.2020
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		2404	1	SEBIA	VČ, PV, ev. č. PV494900	1.5.2020	30.6.2020
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		2404	1	SEBIA	VČ, PV, ev. č. PV494900	1.5.2020	30.6.2020
0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		2404	1	SEBIA	VČ, PV, ev. č. PV494900	1.5.2020	30.6.2020
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2017063376	1	OLYMPUS Optical, Co.Ltd. Japonsko	VČ, PŘ, ev. č. VNPV000117	1.5.2020	30.6.2020
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		IRL2017065857	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PŘ, ev. č. VNPV000116	1.5.2020	30.6.2020
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100158	1.5.2020	30.6.2020

0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.5.2020	30.6.2020
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		UVA092214	1	THERMOSPEC TRONIC, VB	VČ, PV, ev. č. ST00010282	1.5.2020	30.6.2020
0000000218	Hmotnostní spektrometr s předřaz. Plyn. Chomatograf		091401	1	WAGNER Analysen Technik GmbH	VČ, PV, ev. č. NPV734600	1.5.2020	30.6.2020
0000000319	Liquid Scintillator Counter		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100158	1.5.2020	30.6.2020
0000000319	Liquid Scintillator Counter		IRL85160750	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. ST10001	1.5.2020	30.6.2020
0000000319	Liquid Scintillator Counter		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.5.2020	30.6.2020
0000000319	Liquid Scintillator Counter		IRL28111146	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100136	1.5.2020	30.6.2020
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	30.6.2020
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	30.6.2020
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		IRL28111146	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100136	1.5.2020	30.6.2020
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	30.6.2020
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	30.6.2020
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	30.6.2020
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		UVA092214	1	THERMOSPEC TRONIC, VB	VČ, PV, ev. č. ST00010282	1.5.2020	30.6.2020
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		AA1008MO81/83	1	AMEDIS	VČ, PV, ev. č. NPV649900	1.5.2020	30.6.2020
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100158	1.5.2020	30.6.2020
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.5.2020	30.6.2020
0000000406	Nefelometr BN II		ST00010562	1	BAYER	ev. č. PV, VČ nedohledáno	1.5.2020	30.6.2020
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		107002	1	ARKRAY	VČ, ŠT, ev. č. STX396	1.5.2020	30.6.2020
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.5.2020	30.6.2020

0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.5.2020	30.6.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		N5433	1	Siemens	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.5.2020	30.6.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100158	1.5.2020	30.6.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.5.2020	30.6.2020
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100158	1.5.2020	30.6.2020
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.5.2020	30.6.2020
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		N5433	1	Siemens	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.5.2020	30.6.2020
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		AA10084081/83	1	AMEDIS	VČ, PV, ev. č. NPV649900	1.5.2020	30.6.2020
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.5.2020	30.6.2020
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		N5433	1	MLW	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.5.2020	30.6.2020
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		AA10084081/83	1	AMEDIS s.r.o.	VČ, PV, ev. č. NPV649900	1.5.2020	30.6.2020
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		UVA092214	1	THERMOSPEC TRONIC, VB	VČ, PV, ev. č. ST00010282	1.5.2020	30.6.2020
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		UVA092214	1	THERMOSPEC TRONIC, VB	VČ, PV, ev. č. ST00010282	1.5.2020	30.6.2020
0000000623	Spektrofotometr UV		UVA092214	1	THERMOSPEC TRONIC, VB	VČ, PV, ev. č. ST00010282	1.5.2020	30.6.2020
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		2404	1	SEBIA	VČ, PV, ev. č. PV494900	1.5.2020	30.6.2020
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		IRL28111146	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100136	1.5.2020	30.6.2020
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		N5433	1	Siemens	VČ, ev. č. PV, PV100066	1.5.2020	30.6.2020
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.5.2020	30.6.2020
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		N5433	1	Siemens	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.5.2020	30.6.2020
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.5.2020	30.6.2020
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		IRL28111146	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100136	1.5.2020	30.6.2020
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.5.2020	30.6.2020
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		N5433	1	Siemens	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.5.2020	30.6.2020
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.5.2020	30.6.2020

0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100158	1.5.2020	30.6.2020
------------	------------------------------	--	----------	---	---	-------------------------	----------	-----------

#### 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	30.6.2020
	analýzátor Sysmex CS-2000i, inv.č. VNPV000010, výrobce Siemens Healthcare Diagnostics	1	1.1.2019	30.6.2020
	analýzátor, inv. č. PV100036, výr. DPC Czech	1	1.1.2019	30.6.2020
	analýzátor, inv.č. NPV543400, výrobce DiaSys Diagnostic Systems	1	1.1.2019	30.6.2020
	analýzátor, inv.č. PV100096, výrobce Bio Vendor-Laboratorní medicína a.s., Brno PROSTĚJOV	1	1.1.2019	30.6.2020
	analýzátor, inv.č. PV100146, výrobce Bio Vendor - Laboratorní medicína a.s., Brno	1	1.1.2019	30.6.2020
	analýzátor, inv.č. PV100148, výrobce Bio Vendor - Laboratorní medicína a.s., Brno	1	1.1.2019	30.6.2020
	analýzátor, inv.č. PV100153, výrobce Bio Vendor - Laboratorní medicína a.s., Brno	1	1.1.2019	30.6.2020
	analýzátor, inv.č. PV542400, výrobce DiaSys Diagnostic Systems	1	1.1.2019	30.6.2020
	analýzátor, inv.č. VNPV000102, výr.č. B300BO635, výrobce BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	1	1.1.2019	30.6.2020
	autosampler, inv.č. NPV679500, výrobce VARIAN Medical Systems	1	1.1.2019	30.6.2020
	centrifuga, inv.č. NPV590000, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.1.2019	30.6.2020
	centrifuga, inv.č. NPV590100, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.1.2019	30.6.2020
	centrifuga, inv.č. NPV740900, výrobce SCHOELLER INSTRUMENTS s.r.o.	1	1.1.2019	30.6.2020
	centrifuga, inv.č. NPV741000, výrobce SCHOELLER INSTRUMENTS s.r.o.	1	1.1.2019	30.6.2020
	centrifuga, inv.č. NPV741100, výrobce SCHOELLER INSTRUMENTS s.r.o.	1	1.1.2019	30.6.2020
	centrifuga, inv.č. NST 0000030, výrobce THERMO FISHER SCIENTIFIC	1	1.1.2019	30.6.2020
	centrifuga, inv.č. NST0000008, výrobce MPW Polsko	1	1.1.2019	30.6.2020
	centrifuga, inv.č. NST0000682, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.1.2019	30.6.2020
	centrifuga, inv.č. NST0000683, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.1.2019	30.6.2020
	centrifuga, inv.č. NST0000972, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.1.2019	30.6.2020
	centrifuga, inv.č. NST0000973, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.1.2019	30.6.2020
	centrifuga, inv.č. PR3584, výrobce UNIMED, v.o.s.	1	1.1.2019	30.6.2020
	centrifuga, inv.č. PR4124, výrobce Hettich Zentrifugen Německo	1	1.1.2019	30.6.2020
	centrifuga, inv.č. PR4441, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.1.2019	30.6.2020
	centrifuga, inv.č. PR4442, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.1.2019	30.6.2020
	centrifuga, inv.č. PR4941, výrobce Hettich Zentrifugen Německo	1	1.1.2019	30.6.2020
	centrifuga, inv.č. PR5044, výrobce MEDESA s.r.o.	1	1.1.2019	30.6.2020
	centrifuga, inv.č. PV437200, výrobce JOUAN	1	1.1.2019	30.6.2020
	centrifuga, inv.č. PV50189	1	1.1.2019	30.6.2020
	centrifuga, inv.č. PVI000025, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.1.2019	30.6.2020
	centrifuga, inv.č. ST00010549, výrobce THERMO ELECTRON CORPORATION, Anglie	1	1.1.2019	30.6.2020
	centrifuga, inv.č. ST10009680, výrobce DIAMED AG, Švýcarsko	1	1.1.2019	30.6.2020
	centrifuga, inv.č. ST10014384, výrobce BIOSAN Ltd.,	1	1.1.2019	30.6.2020
	centrifuga, inv.č. ST10014455, výrobce CENTRIC Slovinsko	1	1.1.2019	30.6.2020
	chromatograf kapalinový, inv.č. NPV740700, výrobce AMEDIS s.r.o.	1	1.1.2019	30.6.2020
	cytometr, inv.č. NPV582700, výrobce BECKMAN COULTER IRELAND INC.	1	1.1.2019	30.6.2020
	denzitometr, inv.č. PR3364, výrobce China	1	1.1.2019	30.6.2020
	glukometr, inv.č. ST00010541, výrobce DiaSys Diagnostic Systems	1	1.1.2019	30.6.2020
	inkubátor, inv.č. ST10009681, výrobce DIAMED AG, Švýcarsko	1	1.1.2019	30.6.2020
	labculture, inv.č. ST00010539, výrobce THE ESCO GROUP OF COMPANIES, Singapur	1	1.1.2019	30.6.2020
	leukomat, inv.č. STX405, výrobce ELSTASIT	1	1.1.2019	30.6.2020
	leukotest, inv.č. ST10001641, výrobce ELSTASIT	1	1.1.2019	30.6.2020
	lázeň ultrazvuková, inv.č. ST10012309, výrobce TESLA Praha	1	1.1.2019	30.6.2020
	lázeň vodní, inv.č. PV46684, výrobce neznámý	1	1.1.2019	30.6.2020
	mikroskop, inv.č. PR0681, výrobce China	1	1.1.2019	30.6.2020
	mikroskop, inv.č. PR0683, výrobce China	1	1.1.2019	30.6.2020

	mikroskop, inv.č. PR3821, výrobce OLYMPUS Optical, Co.Ltd. Japonsko	1	1.1.2019	30.6.2020
	mikroskop, inv.č. PR971958, výrobce China	1	1.1.2019	30.6.2020
	mikroskop, inv.č. PV100118, výrobce Biovendor	1	1.1.2019	30.6.2020
	mikroskop, inv.č. PV7475	1	1.1.2019	30.6.2020
	mikroskop, inv.č. ST00010156, výrobce OLYMPUS C S, spol. s r.o., Brno	1	1.1.2019	30.6.2020
	míchačka elektromagnetická, inv.č. PR971402, výrobce China	1	1.1.2019	30.6.2020
	míchačka elektromagnetická, inv.č. ST20013345	1	1.1.2019	30.6.2020
	míchačka, inv.č. PV55545	1	1.1.2019	30.6.2020
	míchačka, inv.č. STL00372, výrobce Med a Lab technika Eduard Obrovský	1	1.1.2019	30.6.2020
	nefelometr, inv.č. ST00010555, výrobce DADE BEHRING AUSTRIA	1	1.1.2019	30.6.2020
	odsávačka, inv.č. NPV742000, výrobce MEDIST s.r.o.	1	1.1.2019	30.6.2020
	ohřívač plasmy, inv.č. STP00529, výrobce Transmed Medizintechnik	1	1.1.2019	30.6.2020
	pumpa k HPLC, inv.č. ST00010299, výrobce AGILENT TECHNOLOGIES	1	1.1.2019	30.6.2020
	přístroj ADAMS A1C, inv.č. PV100093, výrobce MEDISTA spol. s r.o.	1	1.1.2019	30.6.2020
	přístroj k izolaci nukleových kyselin, inv.č. ST00010565, výrobce ROCHE s.r.o.	1	1.1.2019	30.6.2020
	přístroj pro určení PCR, inv.č. ST00010566, výrobce Roche DiagnosticsGmbH	1	1.1.2019	30.6.2020
	spektrofotometr, inv.č. NPV672800, výrobce Avans Biotechnology Corp.	1	1.1.2019	30.6.2020
	sterilizátor, inv.č. PR971893, výrobce China	1	1.1.2019	30.6.2020
	systém dokumentační, inv.č. ST100012	1	1.1.2019	30.6.2020
	systém monitorovací, inv.č. NST000006, výrobce KESA s.r.o.	1	1.1.2019	30.6.2020
	termostat blokový, inv.č. PVL00319, výrobce LABNET International, Inc.	1	1.1.2019	30.6.2020
	termostat, inv.č. PV9071, výrobce neznámý	1	1.1.2019	30.6.2020
	termostat, inv.č. PVL00436, výrobce BIOSAN Ltd.,	1	1.1.2019	30.6.2020
	termovap, inv.č. ST00010314, výrobce ECOM, spol. s r.o.	1	1.1.2019	30.6.2020
	transluminátor, inv.č. ST00010494, výrobce UVITEC UK	1	1.1.2019	30.6.2020
	třepačka IKA, inv.č. PVP01591, výrobce IKA Works Inc.	1	1.1.2019	30.6.2020
	třepačka, inv.č. PV45007	1	1.1.2019	30.6.2020
	třepačka, inv.č. PV55410	1	1.1.2019	30.6.2020
	třepačka, inv.č. PVX715,	1	1.1.2019	30.6.2020
	třepačka, inv.č. ST10014460, výrobce Tehnica	1	1.1.2019	30.6.2020
	zařízení pro přípravu ultračisté vody, inv.č. PVP01765, výrobce SHIMADZU HANDELS GmbH o.s.	1	1.1.2019	30.6.2020
	zařízení záznamové pro teploty, inv.č. PVX1013900/1, výrobce COMET Systém s.r.o.	1	1.1.2019	30.6.2020
	zařízení záznamové pro teploty, inv.č. PVX1013900/2, výrobce COMET Systém s.r.o.	1	1.1.2019	30.6.2020
	zařízení záznamové pro teploty, inv.č. PVX1013900/3, výrobce COMET Systém s.r.o.	1	1.1.2019	30.6.2020
	zdroj, inv.č. PV7475/1, výrobce neznámý	1	1.1.2019	30.6.2020
	úpravna vody - osmosa reverzní, inv.č. PR4330, výrobce GORO, s.r.o.	1	1.1.2019	30.6.2020

#### 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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>

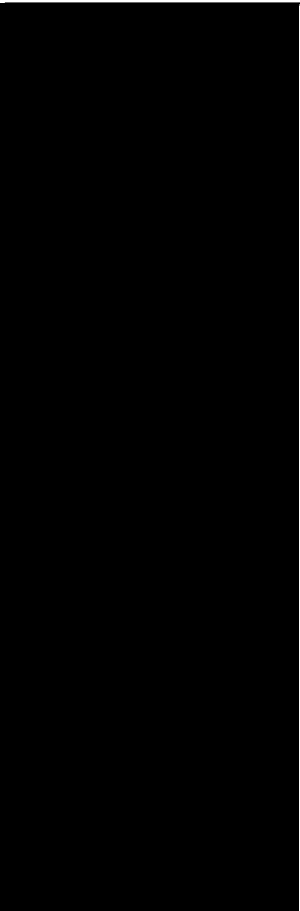
SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

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.

