

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 AGEL Středomoravská nemocniční a.s.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2022

Datum uplatnění do

31.12.2022

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	31.12.2023	40,00

Funkční licence

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	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

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	32,00
	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	124,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	300,00
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	656,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	692,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	200,00
	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.	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
1					J2	O	1.4.2021	31.12.2023	32,00										
					J2	O	1.1.2020	31.12.2023	20,00										
					S3	O	1.4.2011	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.12.2020	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										
					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										
					L3	O	1.4.2021	31.12.2023	16,00										
					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										
					L3	O	1.4.2021	31.12.2023	8,00										
					S2	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2019	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.7.2018	31.12.2023	30,00										
					J1	O	1.12.2020	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2011	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.12.2020	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										
					S2	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										

	J1	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00												
	S2	O	1.12.2020	31.12.2023	40,00												
	J1	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00												
	S2	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00												
	J1	O	1.12.2020	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	1.4.2021	31.12.2023	8,00												
	S2	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00												
	S2	O	1.12.2020	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	1.1.2020	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	1.1.2022					31.12.2022				
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.1.2022					31.12.2022				
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2022					31.12.2022				
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2022					31.12.2022				
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.1.2022					31.12.2022				
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2022					31.12.2022				
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2022					31.12.2022				
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2022					31.12.2022				
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2022					31.12.2022				
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2022					31.12.2022				
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2022					31.12.2022				
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2022					31.12.2022				
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2022					31.12.2022				
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2022					31.12.2022				
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2022					31.12.2022				
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2022					31.12.2022				
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2022					31.12.2022				
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2022					31.12.2022				
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2022					31.12.2022				
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2022					31.12.2022				
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2022					31.12.2022				
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2022					31.12.2022				
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2022					31.12.2022				
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2022					31.12.2022				
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2022					31.12.2022				
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2022					31.12.2022				
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2022					31.12.2022				
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2022					31.12.2022				
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2022					31.12.2022				
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2022					31.12.2022				
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2022					31.12.2022				
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2022					31.12.2022				
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2022					31.12.2022				
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2022					31.12.2022				
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2022					31.12.2022				

	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	2	1	7	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	2	4	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	4	1	9	POSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2022	31.12.2022

	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2022	31.12.2022

	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	7	0	1	DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	7	1	5	STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKEHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NERO PLAZMĚ	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2022	31.12.2022
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2022	31.12.2022
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2022	31.12.2022
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2022	31.12.2022
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2022	31.12.2022
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2022	31.12.2022
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2022	31.12.2022
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2022	31.12.2022
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.1.2022	31.12.2022
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2022	31.12.2022
	9	2	1	7	8	LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2022	31.12.2022

	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTIŁÁTKY	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	2	5	7	NTX	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2022	31.12.2022
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2022	31.12.2022
	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ	1.1.2022	31.12.2022
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVY NEBO ASPIRÁTU	1.1.2022	31.12.2022
	9	6	7	1	3	ZHOOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2022	31.12.2022
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2022	31.12.2022
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2022	31.12.2022
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2022	31.12.2022
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2022	31.12.2022
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2022	31.12.2022
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2022	31.12.2022
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2022	31.12.2022
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2022	31.12.2022
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2022	31.12.2022
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2022	31.12.2022
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2022	31.12.2022
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2022	31.12.2022
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2022	31.12.2022
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2022	31.12.2022

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	0981-25	1	Roche	VČ, PV, ev. č. PV100046	1.1.2022	31.12.2022
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	N5433	1	Siemens	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.1.2022	31.12.2022
	Z000000743	Analýzátor biochemický	Laboratorní přístroje	N5433	1	Siemens	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.1.2022	31.12.2022
	Z000000794	Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem	Laboratorní přístroje	BY20321504	1	LC/MS/MS AB Sciex Triple Quad 3500	VČ, ev. č. NPV740700	1.1.2022	31.12.2022
	0000000010	Analýzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		UVA092214	1	THERMOSPEC TRONIC, VB	VČ, PV, ev. č. ST00010282	1.1.2022	31.12.2022
	0000000012	Analýzátor automatický		2017063376	1	Siemens Healthcare Diagnost	VČ, PŘ, ev. č. VNPV000117	1.1.2022	31.12.2022
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		9-2353	1	VITAL SCIENTIFIC	VČ, PV, ev. č. PV100137	1.1.2022	31.12.2022
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		9-2353	1	VITAL SCIENTIFIC	VČ, PV, ev. č. PV100137	1.1.2022	31.12.2022
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		N5433	1	Siemens	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.1.2022	31.12.2022
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.1.2022	31.12.2022
	0000000018	Analýzátor imunochemický		9-2353	1	VITAL SCIENTIFIC	VČ, PV, ev. č. PV100137	1.1.2022	31.12.2022
	0000000018	Analýzátor imunochemický		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.1.2022	31.12.2022
	0000000018	Analýzátor imunochemický		N5433	1	SIEMENS S.R.O.	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.1.2022	31.12.2022
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		9-2353	1	VITAL SCIENTIFIC	VČ, PV, ev. č. PV100137	1.1.2022	31.12.2022
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.1.2022	31.12.2022
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.1.2022	31.12.2022
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		9-2353	1	Vital Scientific N.V.	VČ, PV, ev. č. PV100137	1.1.2022	31.12.2022
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		42713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.1.2022	31.12.2022
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		N5433	1	SIEMENS S.R.O.	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.1.2022	31.12.2022
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		IRL85160750	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. ST10001	1.1.2022	31.12.2022
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		IRL28111146	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100136	1.1.2022	31.12.2022
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		754R2307N0005	1	RADIOMETER COPENHAGEN, Dánsko	VČ, PŘ, ev. č. VNPV000070	1.1.2022	31.12.2022
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R2307N0005	1	RADIOMETER COPENHAGEN, Dánsko	VČ, PŘ, ev. č. VNPV000070	1.1.2022	31.12.2022
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		N5433	1	Siemens Healthcare Diagnostics	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.1.2022	31.12.2022
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.1.2022	31.12.2022
	0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		xx	1	Agilent Technologies Singapore	VČ, PV, ev. č. NPV650100	1.1.2022	31.12.2022

0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.1.2022	31.12.2022
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		xx	1	Agilent Technologies Singapore	VČ, PV, ev. č. NPV650100	1.1.2022	31.12.2022
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		N5433	1	Siemens	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.1.2022	31.12.2022
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		CC-6899	1	ESA, Inc.	VČ, PV, ev. č. NPV647600	1.1.2022	31.12.2022
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		IRL85160750	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. ST10001	1.1.2022	31.12.2022
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.1.2022	31.12.2022
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		IRL28111146	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100136	1.1.2022	31.12.2022
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		2404	1	SEBIA	VČ, PV, ev. č. PV494900	1.1.2022	31.12.2022
0000000111	Detektor elektrochemický		3150	1	ESA, Inc.	VČ, PŘ, ev. č. ST00010305	1.1.2022	31.12.2022
0000000111	Detektor elektrochemický		CC-6899	1	ESA, Inc.	VČ, PV, ev. č. NPV647600	1.1.2022	31.12.2022
0000000111	Detektor elektrochemický		DE11103972	1	AGILENT TECHNOLOGIES	VČ, ŠT, ev. č. ST00010299	1.1.2022	31.12.2022
0000000111	Detektor elektrochemický		xx	1	Agilent Technologies Singapore	VČ, PV, ev. č. NPV650100	1.1.2022	31.12.2022
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		xx	1	Agilent Technologies Singapore	VČ nedohledáno, PV, ev. č. NPV650100	1.1.2022	31.12.2022
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.1.2022	31.12.2022
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		IRL28111146	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100136	1.1.2022	31.12.2022
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		IRL85160750	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. ST10001	1.1.2022	31.12.2022
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		N5433	1	MLW	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.1.2022	31.12.2022
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		2404	1	SEBIA	VČ, PV, ev. č. PV494900	1.1.2022	31.12.2022
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		2404	1	SEBIA	VČ, PV, ev. č. PV494900	1.1.2022	31.12.2022
0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		2404	1	SEBIA	VČ, PV, ev. č. PV494900	1.1.2022	31.12.2022
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2017063376	1	OLYMPUS Optical, Co.Ltd. Japonsko	VČ, PŘ, ev. č. VNPV000117	1.1.2022	31.12.2022
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		IRL2017065857	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PŘ, ev. č. VNPV000116	1.1.2022	31.12.2022
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100158	1.1.2022	31.12.2022
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.1.2022	31.12.2022
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		UVA092214	1	THERMOSPEC TRONIC, VB	VČ, PV, ev. č. ST00010282	1.1.2022	31.12.2022

0000000218	Hmotnostní spektrometr s předřaz. Plyn. Chromatograf		091401	1	WAGNER Analysen Technik GmbH	VČ, PV, ev. č. NPV734600	1.1.2022	31.12.2022
0000000319	Liquid Scintillator Counter		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100158	1.1.2022	31.12.2022
0000000319	Liquid Scintillator Counter		IRL85160750	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. ST10001	1.1.2022	31.12.2022
0000000319	Liquid Scintillator Counter		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.1.2022	31.12.2022
0000000319	Liquid Scintillator Counter		IRL28111146	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100136	1.1.2022	31.12.2022
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		IRL85160750	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. ST10001	1.1.2022	31.12.2022
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100158	1.1.2022	31.12.2022
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		IRL28111146	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100136	1.1.2022	31.12.2022
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.1.2022	31.12.2022
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100158	1.1.2022	31.12.2022
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.1.2022	31.12.2022
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		UVA092214	1	THERMOSPEC TRONIC, VB	VČ, PV, ev. č. ST00010282	1.1.2022	31.12.2022
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		AA1008MO81/83	1	AMEDIS	VČ, PV, ev. č. NPV649900	1.1.2022	31.12.2022
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100158	1.1.2022	31.12.2022
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.1.2022	31.12.2022
0000000406	Nefelometr BN II		ST00010562	1	BAYER	ev. č. PV, VČ nedohledáno	1.1.2022	31.12.2022
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		107002	1	ARKRAY	VČ, ŠT, ev. č. STX396	1.1.2022	31.12.2022
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.1.2022	31.12.2022
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.1.2022	31.12.2022
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		N5433	1	Siemens	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.1.2022	31.12.2022

	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100158	1.1.2022	31.12.2022
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.1.2022	31.12.2022
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100158	1.1.2022	31.12.2022
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.1.2022	31.12.2022
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		N5433	1	Siemens	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.1.2022	31.12.2022
	0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		AA10084081/83	1	AMEDIS	VČ, PV, ev. č. NPV649900	1.1.2022	31.12.2022
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.1.2022	31.12.2022
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		N5433	1	MLW	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.1.2022	31.12.2022
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		AA10084081/83	1	AMEDIS s.r.o.	VČ, PV, ev. č. NPV649900	1.1.2022	31.12.2022
	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		UVA092214	1	THERMOSPEC TRONIC, VB	VČ, PV, ev. č. ST00010282	1.1.2022	31.12.2022
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		UVA092214	1	THERMOSPEC TRONIC, VB	VČ, PV, ev. č. ST00010282	1.1.2022	31.12.2022
	0000000623	Spektrofotometr UV		UVA092214	1	THERMOSPEC TRONIC, VB	VČ, PV, ev. č. ST00010282	1.1.2022	31.12.2022
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		2404	1	SEBIA	VČ, PV, ev. č. PV494900	1.1.2022	31.12.2022
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		IRL28111146	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100136	1.1.2022	31.12.2022
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		N5433	1	Siemens	VČ, ev. č. PV, PV100066	1.1.2022	31.12.2022
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.1.2022	31.12.2022
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		N5433	1	Siemens	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.1.2022	31.12.2022
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.1.2022	31.12.2022
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		IRL28111146	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100136	1.1.2022	31.12.2022
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		H2713	1	SIEMENS AG, Německo	VČ, PV, ev. č. PV100065	1.1.2022	31.12.2022
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		N5433	1	Siemens	VČ, PV, ev. č. PV100066	1.1.2022	31.12.2022
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100155	1.1.2022	31.12.2022
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, PV, ev. č. PV100158	1.1.2022	31.12.2022

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	31.12.2022
analýzátor Sysmex CS-2000i, inv.č. VNPV000010, výrobce Siemens Healthcare Diagnostics	1	1.1.2019	31.12.2022
analýzátor, inv. č. PV100036, výr. DPC Czech	1	1.1.2019	31.12.2022
analýzátor, inv.č. NPV543400, výrobce DiaSys Diagnostic Systems	1	1.1.2019	31.12.2022
analýzátor, inv.č. PV100096, výrobce Bio Vendor-Laboratorní medicína a.s., Brno PROSTĚJOV	1	1.1.2019	31.12.2022
analýzátor, inv.č. PV100146, výrobce Bio Vendor - Laboratorní medicína a.s., Brno	1	1.1.2019	31.12.2022
analýzátor, inv.č. PV100148, výrobce Bio Vendor - Laboratorní medicína a.s., Brno	1	1.1.2019	31.12.2022
analýzátor, inv.č. PV100153, výrobce Bio Vendor - Laboratorní medicína a.s., Brno	1	1.1.2019	31.12.2022
analýzátor, inv.č. PV542400, výrobce DiaSys Diagnostic Systems	1	1.1.2019	31.12.2022
analýzátor, inv.č. VNPV000102, výr.č. B300BO635, výrobce BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	1	1.1.2019	31.12.2022
autosampler, inv.č. NPV679500, výrobce VARIAN Medical Systems	1	1.1.2019	31.12.2022
centrifuga, inv.č. NPV590000, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.1.2019	31.12.2022
centrifuga, inv.č. NPV590100, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.1.2019	31.12.2022
centrifuga, inv.č. NPV740900, výrobce SCHOELLER INSTRUMENTS s.r.o.	1	1.1.2019	31.12.2022
centrifuga, inv.č. NPV741000, výrobce SCHOELLER INSTRUMENTS s.r.o.	1	1.1.2019	31.12.2022
centrifuga, inv.č. NPV741100, výrobce SCHOELLER INSTRUMENTS s.r.o.	1	1.1.2019	31.12.2022
centrifuga, inv.č. NST 0000030, výrobce THERMO FISHER SCIENTIFIC	1	1.1.2019	31.12.2022
centrifuga, inv.č. NST0000008, výrobce MPW Polsko	1	1.1.2019	31.12.2022
centrifuga, inv.č. NST0000682, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.1.2019	31.12.2022
centrifuga, inv.č. NST0000683, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.1.2019	31.12.2022
centrifuga, inv.č. NST0000972, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.1.2019	31.12.2022
centrifuga, inv.č. NST0000973, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.1.2019	31.12.2022
centrifuga, inv.č. PR3584, výrobce UNIMED, v.o.s.	1	1.1.2019	31.12.2022
centrifuga, inv.č. PR4124, výrobce Hettich Zentrifugen Německo	1	1.1.2019	31.12.2022
centrifuga, inv.č. PR4441, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.1.2019	31.12.2022
centrifuga, inv.č. PR4442, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.1.2019	31.12.2022
centrifuga, inv.č. PR4941, výrobce Hettich Zentrifugen Německo	1	1.1.2019	31.12.2022
centrifuga, inv.č. PR5044, výrobce MEDESA s.r.o.	1	1.1.2019	31.12.2022
centrifuga, inv.č. PV437200, výrobce JOUAN	1	1.1.2019	31.12.2022
centrifuga, inv.č. PV50189	1	1.1.2019	31.12.2022
centrifuga, inv.č. PV1000025, výrobce Eppendorf AG, Německo	1	1.1.2019	31.12.2022
centrifuga, inv.č. ST00010549, výrobce THERMO ELECTRON CORPORATION, Anglie	1	1.1.2019	31.12.2022
centrifuga, inv.č. ST10009680, výrobce DIAMED AG, Švýcarsko	1	1.1.2019	31.12.2022
centrifuga, inv.č. ST10014384, výrobce BIOSAN Ltd.,	1	1.1.2019	31.12.2022
centrifuga, inv.č. ST10014455, výrobce CENTRIC Slovinsko	1	1.1.2019	31.12.2022
chromatograf kapalinový, inv.č. NPV740700, výrobce AMEDIS s.r.o.	1	1.1.2019	31.12.2022
cytometr, inv.č. NPV582700, výrobce BECKMAN COULTER IRELAND INC.	1	1.1.2019	31.12.2022
denzitometr, inv.č. PR3364, výrobce China	1	1.1.2019	31.12.2022
glukometr, inv.č. ST00010541, výrobce DiaSys Diagnostic Systems	1	1.1.2019	31.12.2022
inkubátor, inv.č. ST10009681, výrobce DIAMED AG, Švýcarsko	1	1.1.2019	31.12.2022
labculture, inv.č. ST00010539, výrobce THE ESCO GROUP OF COMPANIES, Singapur	1	1.1.2019	31.12.2022
leukomat, inv.č. STX405, výrobce ELSTASIT	1	1.1.2019	31.12.2022
leukotest, inv.č. ST10001641, výrobce ELSTASIT	1	1.1.2019	31.12.2022
lázeň ultrazvuková, inv.č. ST10012309, výrobce TESLA Praha	1	1.1.2019	31.12.2022
lázeň vodní, inv.č. PV46684, výrobce neznámý	1	1.1.2019	31.12.2022
mikroskop, inv.č. PR0681, výrobce China	1	1.1.2019	31.12.2022
mikroskop, inv.č. PR0683, výrobce China	1	1.1.2019	31.12.2022
mikroskop, inv.č. PR3821, výrobce OLYMPUS Optical, Co.Ltd. Japonsko	1	1.1.2019	31.12.2022
mikroskop, inv.č. PR971958, výrobce China	1	1.1.2019	31.12.2022
mikroskop, inv.č. PV100118, výrobce Biovendor	1	1.1.2019	31.12.2022
mikroskop, inv.č. PV7475	1	1.1.2019	31.12.2022
mikroskop, inv.č. ST00010156, výrobce OLYMPUS C S, spol. s r.o., Brno	1	1.1.2019	31.12.2022
míchačka elektromagnetická, inv.č. PR971402, výrobce China	1	1.1.2019	31.12.2022
míchačka elektromagnetická, inv.č. ST20013345	1	1.1.2019	31.12.2022
míchačka, inv.č. PV55545	1	1.1.2019	31.12.2022

míchačka, inv.č. STL00372, výrobce Med a Lab technika Eduard Obrovský	1	1.1.2019	31.12.2022
nefelometr, inv.č. ST00010555, výrobce DADE BEHRING AUSTRIA	1	1.1.2019	31.12.2022
odsávačka, inv.č. NPV742000, výrobce MEDIST s.r.o.	1	1.1.2019	31.12.2022
ohřívač plasmy, inv.č. STP00529, výrobce Transmed Medizintechnik	1	1.1.2019	31.12.2022
pumpa k HPLC, inv.č. ST00010299, výrobce AGILENT TECHNOLOGIES	1	1.1.2019	31.12.2022
přístroj ADAMS A1C, inv.č. PV100093, výrobce MEDISTA spol. s r.o.	1	1.1.2019	31.12.2022
přístroj k izolaci nukleových kyselin, inv.č. ST00010565, výrobce ROCHE s.r.o.	1	1.1.2019	31.12.2022
přístroj pro určení PCR, inv.č. ST00010566, výrobce Roche DiagnosticsGmbH	1	1.1.2019	31.12.2022
spektrofotometr, inv.č. NPV672800, výrobce Avans Biotechnology Corp.	1	1.1.2019	31.12.2022
sterilizátor, inv.č. PR971893, výrobce China	1	1.1.2019	31.12.2022
systém dokumentační, inv.č. ST100012	1	1.1.2019	31.12.2022
systém monitorovací, inv.č. NST000006, výrobce KESA s.r.o.	1	1.1.2019	31.12.2022
termostat blokový, inv.č. PVL00319, výrobce LABNET International, Inc.	1	1.1.2019	31.12.2022
termostat, inv.č. PV9071, výrobce neznámý	1	1.1.2019	31.12.2022
termostat, inv.č. PVL00436, výrobce BIOSAN Ltd.,	1	1.1.2019	31.12.2022
termovap, inv.č. ST00010314, výrobce ECOM, spol. s r.o.	1	1.1.2019	31.12.2022
transluminátor, inv.č. ST00010494, výrobce UVITEC UK	1	1.1.2019	31.12.2022
třepačka IKA, inv.č. PVP01591, výrobce IKA Works Inc.	1	1.1.2019	31.12.2022
třepačka, inv.č. PV45007	1	1.1.2019	31.12.2022
třepačka, inv.č. PV55410	1	1.1.2019	31.12.2022
třepačka, inv.č. PVX715,	1	1.1.2019	31.12.2022
třepačka, inv.č. ST10014460, výrobce Tehntnica	1	1.1.2019	31.12.2022
zařízení pro přípravu ultračisté vody, inv.č. PVP01765, výrobce SHIMADZU HANDELS GmbH o.s.	1	1.1.2019	31.12.2022
zařízení záznamové pro teploty, inv.č. PVX1013900/1, výrobce COMET Systém s.r.o.	1	1.1.2019	31.12.2022
zařízení záznamové pro teploty, inv.č. PVX1013900/2, výrobce COMET Systém s.r.o.	1	1.1.2019	31.12.2022
zařízení záznamové pro teploty, inv.č. PVX1013900/3, výrobce COMET Systém s.r.o.	1	1.1.2019	31.12.2022
zdroj, inv.č. PV7475/1, výrobce neznámý	1	1.1.2019	31.12.2022
úpravna vody - osmosa reverzní, inv.č. PR4330, výrobce GORO, s.r.o.	1	1.1.2019	31.12.2022

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**

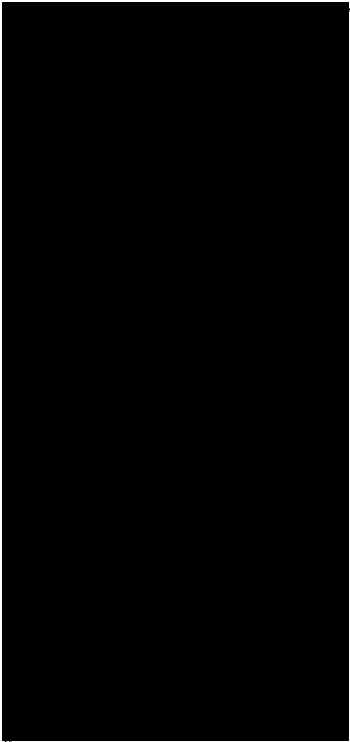
Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro 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



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. 1. 2022 nahrazuje formulář účinný od 1. 4. 2021.

Změny byly provedeny:

- prodloužení EP2 do 31.12.2022 - dle akreditace ČIA.

