

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

1.1.2020

Datum uplatnění do

30.6.2020

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7	8	0	0	6	2	0	5
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř hematologická

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	751 52	2
	Šternberk	Jívavská		20	785 16	3

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	1	8
---	---	---

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
L3	X	1.1.2019	30.6.2020	32,00

Funkční licence

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

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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

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

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	12:00	12:30	15:30
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	112,00
	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	4,00
	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	56,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	168,00
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	672,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	290,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	88,00
	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

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
	Olomouc	0712

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 PRACOVÍŠTI (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					S3	O	1.1.2017	30.6.2020	8,00										
					S3	O	1.10.2013	30.6.2020	40,00										
					S3	O	1.10.2013	30.6.2020	40,00										
					L3	O	1.1.2019	30.6.2020	32,00										
					S3	O	1.10.2013	30.6.2020	40,00										
					L3	O	1.1.2019	30.6.2020	8,00										
					S3	O	1.7.2017	30.6.2020	20,00										
					L3	O	1.4.2014	30.6.2020	8,00										
					S3	O	1.10.2013	30.6.2020	40,00										
					S3	O	1.10.2013	30.6.2020	40,00										
					S3	O	1.1.2019	30.6.2020	40,00										
					S3	O	1.1.2019	30.6.2020	32,00										
					S3	O	1.10.2013	30.6.2020	40,00										
					J2	O	1.7.2018	30.6.2020	8,00										
					J1	O	1.1.2018	30.6.2020	8,00										
					S3	O	1.10.2013	30.6.2020	40,00										
					S3	O	1.7.2017	30.6.2020	20,00										
					S2	O	1.7.2019	30.6.2020	8,00										
					S3	O	1.7.2015	30.6.2020	40,00										
					L3	O	1.1.2019	30.6.2020	32,00										
					S3	O	1.10.2013	30.6.2020	40,00										
					S2	O	1.7.2015	30.6.2020	20,00										
					S1	O	1.7.2019	30.6.2020	40,00										
					S3	O	1.10.2013	30.6.2020	40,00										
					J2	O	1.7.2019	30.6.2020	8,00										
					J2	O	1.1.2018	30.6.2020	8,00										
					S3	O	1.1.2014	30.6.2020	40,00										
					S2	O	1.7.2018	30.6.2020	32,00										
					S3	O	1.1.2017	30.6.2020	32,00										
					S2	O	1.7.2015	30.6.2020	20,00										
					S1	O	1.1.2019	30.6.2020	40,00										
					S2	O	1.10.2013	30.6.2020	40,00										
					S3	O	1.7.2017	30.6.2020	40,00										
					J2	O	1.4.2019	30.6.2020	16,00										
					S3	O	1.10.2013	30.6.2020	40,00										
					J2	O	1.1.2019	30.6.2020	16,00										
					S2	O	1.7.2015	30.6.2020	10,00										
					J1	O	1.7.2018	30.6.2020	40,00										
					J1	O	1.1.2019	30.6.2020	32,00										
					L2	O	1.7.2016	30.6.2020	4,00										
					J1	O	1.7.2017	30.6.2020	40,00										
					J1	O	1.1.2019	30.6.2020	8,00										
					S1	O	1.10.2014	30.6.2020	8,00										
					S2	O	1.7.2018	30.6.2020	40,00										
					S2	O	1.1.2019	30.6.2020	40,00										
					J1	O	1.7.2019	30.6.2020	40,00										

					S2	O	1.7.2018	30.6.2020	40,00										
					S2	O	1.1.2019	30.6.2020	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	1.1.2020					30.6.2020							
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.1.2020					30.6.2020							
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2020					30.6.2020							
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.1.2020					30.6.2020							
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.1.2020					30.6.2020							
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2020					30.6.2020							
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.1.2020					30.6.2020							
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.1.2020					30.6.2020							
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.1.2020					30.6.2020							
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE	1.1.2020					30.6.2020							
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2020					30.6.2020							
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2020					30.6.2020							
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2020					30.6.2020							
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2020					30.6.2020							
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	1.1.2020					30.6.2020							
	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ	1.1.2020					30.6.2020							
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.1.2020					30.6.2020							
	2	2	1	3	5	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST - KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2020					30.6.2020							
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2020					30.6.2020							
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2020					30.6.2020							
	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2020					30.6.2020							
	2	2	2	1	8	SCREENING PROTILÁTEK SYSTÉMU ABO V SÉRU NOVOROZENCE METODOU (LISS/PEG-NAT)	1.1.2020					30.6.2020							
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2020					30.6.2020							
	2	2	2	2	1	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.1.2020					30.6.2020							
	2	2	2	2	3	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.1.2020					30.6.2020							
	2	2	3	4	3	HEMOLÝSA CHLADOVÁ (DONATH-LANDSTEINERŮV TEST, PROVEDENÍ NEPŘÍMÉ S KONTROLOU)	1.1.2020					30.6.2020							
	2	2	3	4	5	KŘÍŽOVÁ ZKOUŠKA MIKROLYMFOCYTOTOXICKÝM TESTEM PŘED PODÁNÍM TROMBOKONCENTRÁTU	1.1.2020					30.6.2020							
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY	1.1.2020					30.6.2020							
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2020					30.6.2020							
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2020					30.6.2020							
	9	6	1	1	1	SAMOVLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.1.2020					30.6.2020							
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.1.2020					30.6.2020							
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.1.2020					30.6.2020							
	9	6	1	4	3	T - PA AG	1.1.2020					30.6.2020							
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.1.2020					30.6.2020							
	9	6	1	4	9	PAI ANTIGEN	1.1.2020					30.6.2020							
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.1.2020					30.6.2020							
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2020					30.6.2020							
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2020					30.6.2020							
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2020					30.6.2020							
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2020					30.6.2020							

	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2020	30.6.2020
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2020	30.6.2020
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2020	30.6.2020
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2020	30.6.2020
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2020	30.6.2020
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2020	30.6.2020
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2020	30.6.2020
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2020	30.6.2020
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.1.2020	30.6.2020
	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.1.2020	30.6.2020
	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.1.2020	30.6.2020
	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.1.2020	30.6.2020
	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.1.2020	30.6.2020
	9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	1.1.2020	30.6.2020
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.1.2020	30.6.2020
	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.1.2020	30.6.2020
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2020	30.6.2020
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.1.2020	30.6.2020
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2020	30.6.2020
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.1.2020	30.6.2020
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2020	30.6.2020
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.1.2020	30.6.2020
	9	6	4	1	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HEMOGLOBINU A2	1.1.2020	30.6.2020
	9	6	4	2	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU	1.1.2020	30.6.2020
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.1.2020	30.6.2020
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2020	30.6.2020
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2020	30.6.2020
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.1.2020	30.6.2020
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.1.2020	30.6.2020
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2020	30.6.2020
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2020	30.6.2020
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2020	30.6.2020
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2020	30.6.2020
	9	6	7	1	3	ZHOVOVNÍ NÁTĚRU	1.1.2020	30.6.2020
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2020	30.6.2020
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.1.2020	30.6.2020
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2020	30.6.2020
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.1.2020	30.6.2020
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.1.2020	30.6.2020
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2020	30.6.2020
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2020	30.6.2020
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2020	30.6.2020
	9	6	8	5	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	1.1.2020	30.6.2020
	9	6	8	5	5	ABNORMÁLNÍ HEMOGLOBIN ELEKTROFORETICKY	1.1.2020	30.6.2020
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2020	30.6.2020
	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2020	30.6.2020
	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2020	30.6.2020
	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.1.2020	30.6.2020
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.1.2020	30.6.2020
	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.1.2020	30.6.2020
	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.1.2020	30.6.2020
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2020	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
	0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		HO210261	1	LABitec	PV - agregometr Apact 4004, NPV693000	1.1.2020	30.6.2020
	0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		IN001023	1	Siemens AG	PV - agrometr, VNPV000011	1.1.2020	30.6.2020
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		HO210261	1	LABitec	PV - agregometr Apact 4004, NPV693000	1.1.2020	30.6.2020
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		IN001023	1	Siemens AG	PV - agrometr, VNPV000011	1.1.2020	30.6.2020
	0000000025	Analýzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		00655	1	NIHON KOHDEN	PŘ - analyzátor Cellac F, PV532900	1.1.2020	30.6.2020
	0000000025	Analýzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		IR08441031	1	Siemens Healthcare Diagnostics	PŘ- analyzátor hematologický Advia, PRS0059	1.1.2020	30.6.2020
	0000000025	Analýzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		11057	1	NIHON KOHDEN	ŠT - analyzátor Celltac Alfa, STI0027	1.1.2020	30.6.2020
	0000000026	Analýzátor krevní elementů hematomol.		IR08441031	1	Siemens Healthcare Diagnostics	PŘ - analyzátor hematologický Advia, PRS0059	1.1.2020	30.6.2020
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		IR084441031	1	Siemens Healthcare Diagnostics	PŘ - analyzátor hematologický Advia, PRS0059	1.1.2020	30.6.2020
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		00655	1	NIHON KOHDEN	PŘ - analyzátor Cellac F, PV532900	1.1.2020	30.6.2020
	0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický v c		IR08441031	1	Siemens Healthcare Diagnostics	PŘ - analyzátor hematologický Advia, PRS0059	1.1.2020	30.6.2020
	0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický v c		00655	1	NIHON KOHDEN	PŘ - analyzátor Cellac F, PV532900	1.1.2020	30.6.2020
	0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		30104816	1	A.L.C. Internat	PV - centrifuga OUAN PK 120R, PV489700	1.1.2020	30.6.2020
	0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		10350R094807	1	MPW Polsko	PV - centrifuga MPW 350R, NST0000008	1.1.2020	30.6.2020
	0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		2404	1	SEBIA	PV - elektroforéza Hydrasys LC, PV494900	1.1.2020	30.6.2020
	0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		00655	1	NIHON KOHDEN	PV - hemoglobinometr, PV532900	1.1.2020	30.6.2020
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		F9351	1	Diagnostika Stago	PV - analyzátor STA Compact, PV100166	1.1.2020	30.6.2020
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		F9350	1	Diagnostika Stago	PV - analyzátor STA Compact, PV100167	1.1.2020	30.6.2020
	0000000265	Koagulometr ACL 200		A5509	1	SYSMEX CORPORATIO N	PŘ - analyzátor hematologický, PRS0092	1.1.2020	30.6.2020
	0000000265	Koagulometr ACL 200		A4027	1	SYSMEX CORPORATIO N	PŘ - analyzátor hematologický, VNPR000003	1.1.2020	30.6.2020
	0000000265	Koagulometr ACL 200		11678	1	Diagnostika Stago	PV - analyzátor STA Compact, VNPV000010	1.1.2020	30.6.2020
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A4027	1	SYSMEX CORPORATIO N	PŘ - analyzátor hematologický, VNPR000003	1.1.2020	30.6.2020
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		11678	1	Diagnostika Stago	PV - analyzátor STA Compact, VNPV000010	1.1.2020	30.6.2020

0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A5509	1	SYSMEX CORPORATIO N	PŘ - analyzátor hematologický, PRS0092	1.1.2020	30.6.2020
0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		F9351	1	Diagnostika Stago	PV - analyzátor STA Compact, PV100166	1.1.2020	30.6.2020
0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		F9350	1	Diagnostika Stago	PV - analyzátor STA Compact, PV100167	1.1.2020	30.6.2020
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		6A03647	1	OLYMPUS Winter	PV - mikroskop Olympus BX40F, PV455700	1.1.2020	30.6.2020
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		5MO4483	1	OLYMPUS Winter	PV - mikroskop Olympus BX40F, PV455800	1.1.2020	30.6.2020
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		8J24687	1	OLYMPUS Optical, Co.Ltd. Japonsko	PŘ - mikroskop laboratorní BX 41, PR4908	1.1.2020	30.6.2020
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		7EO1144	1	OLYMPUS C S, spol. s r.o., Brno	ŠT - mikroskop Olympus, ST00010156	1.1.2020	30.6.2020
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		6A03647	1	OLYMPUS Winter	PV - mikroskop Olympus BX40F, PV455700	1.1.2020	30.6.2020
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		5MO4483	1	OLYMPUS Winter	PV - mikroskop Olympus BX40F, PV455800	1.1.2020	30.6.2020
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		5D18322	1	OLYMPUS Winter	PV - mikroskop BX 45, PV538100	1.1.2020	30.6.2020
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		51072	1	Olympus	ŠT - mikroskop Studar, ST00007157	1.1.2020	30.6.2020
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		438112	1	NIKON	ŠT - mikroskop Nikon Labaphot-2, ST00008902	1.1.2020	30.6.2020
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		3K04546	1	OLYMPUS Optical, Co.Ltd. Japonsko	PŘ - mikroskop CX 31, PR4392	1.1.2020	30.6.2020
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		248026	1	OLYMPUS Winter	PV - mikroskop laboratorní Olympus BH-2, PV381200	1.1.2020	30.6.2020
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		9708333	1	China	PŘ - mikroskop laboratorní LM5, PR3759	1.1.2020	30.6.2020
0000000443	Pipeta automatická		E19129	1	FINNPIPETTE	PV - pipeta, PV43253	1.1.2020	30.6.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		F9351	1	Diagnostika Stago	PV - analyzátor STA Compact, PV100166	1.1.2020	30.6.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		F9350	1	Diagnostika Stago	PV - analyzátor STA Compact, PV100167	1.1.2020	30.6.2020
0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		F9350	1	Diagnostika Stago	PV - analyzátor STA Compact, PV100167	1.1.2020	30.6.2020
0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		F9351	1	Diagnostika Stago	PV - analyzátor STA Compact, PV100166	1.1.2020	30.6.2020
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		F9351	1	Diagnostika Stago	PV - analyzátor STA Compact, PV100166	1.1.2020	30.6.2020
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		F9350	1	Diagnostika Stago	PV - analyzátor STA Compact, PV100167	1.1.2020	30.6.2020
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		2404	1	SEBIA	PV - elektroforéza Hydrasys LC, PV494900	1.1.2020	30.6.2020
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		00655	1	NIHON KOHDEN	PV - spektrofotometr, PV532900	1.1.2020	30.6.2020

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	analyzátor - koagulometr, inv.č. PV100166, výrobce Siemens Healthcre Diagnostics	1	1.1.2019	30.6.2020
	analyzátor hematologický, inv. č. NPV833600, výr.č. 00087, výrobce MEDISTA spol. s r.o.	1	1.7.2019	30.6.2020
	analyzátor hematologický, inv.č. PV100061, výrobce Diagnostic Grifols, PROSTĚJOV	1	1.1.2019	30.6.2020
	centrifuga, inv.č. PV100029, výrobce Diagnostic Grifols, v.č. 232-65-790	1	1.1.2019	30.6.2020

centrifuga, inv.č. PV100063, výrobce Diagnostic Grifols, v.č. 320-072-0692	1	1.1.2019	30.6.2020
centrifuga, inv.č. PV488500, výrobce A.L.C. Internat, v.č. 30012066	1	1.1.2019	30.6.2020
centrifuga, inv.č. ST00010561, výrobce Thermo Elektron Corporation, Anglie, CY32150511	1	1.1.2019	30.6.2020
inkubátor, inv.č. PV100029/1, výrobce Diagnostic Grifols, v.č. 230-069-1263	1	1.1.2019	30.6.2020
inkubátor, inv.č. PV100062, výrobce Diagnostic Grifols, 319-053-0534	1	1.1.2019	30.6.2020
přístroj na pořizování dat, inv.č. PVL00231, výrobce MLW, v.č. 212	1	1.1.2019	30.6.2020
rozmrazovač plazmy, inv.č. NPV673000, výrobce Transmed Medizintechnik, v.č. 99122247	1	1.1.2019	30.6.2020
třepačka, inv.č. PV45008, výrobce Nedform s.r.o., v.č. 46/97	1	1.1.2019	30.6.2020
třepačka, inv.č. PV54644, výrobce Eduard Obrovský, v.č. 804	1	1.1.2019	30.6.2020
třepačka, inv.č. PVL00291, výrobce Eduard Obrovský, v.č. 904	1	1.1.2019	30.6.2020
třepačka, inv.č. PVL00292, výrobce Eduard Obrovský, v.č. 902	1	1.1.2019	30.6.2020
třepačka, inv.č. PVX715, v.č. 010203-10004-0431	1	1.1.2019	30.6.2020
zařízení záznamové teploty, inv.č. PV529500, výrobce Comet Systém s.r.o., v.č. 16060039	1	1.1.2019	30.6.2020
analýzátor - koagulometr, typ SYSMEX CA 1500, inv.č.100167, výrobce Siemens Healthcare Diagnostics	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
	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. 818 = variabilní symbol 281401

laboratoř nemocnice Přerov, odb. 818 = variabilní symbol za zrušené IČP 78006505 122402,122401

V laboratoři Šternberk a Přerov bude zachován nezbytný provoz k zajištění základní diagnostiky pro nepřetržitý provoz lůžkových oddělení.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Seznam speciálního vybavení:

centrifuga, inv.č. ST10009680, výrobce Diamed AG, Švýcarsko

ŠTERNBERK

inkubátor, inv.č. ST10009681, výrobce Diamed AG, Švýcarsko

přístroj imunohematologický, inv.č. ST10002, výrobce Diamed AG, Švýcarsko

míchačka, inv.č. STL00372, výrobce Med a Lab technika Eduard Obrovský

ohřívač plasmy, inv.č. ST00010432, výrobce Transmed Medizintechnik

glukometr, inv.č. ST00010541, výrobce DiaSys Diagnostic Systems

leukomat, inv.č. ST10001978, výrobce Eltasit

míchačka, inv.č. STL00372, výrobce Med a Lab technika Eduard Obrovský

PŘEROV

monitoring teploty - teploměrů, inv.č. PR4398, výrobce LAB-MET s.r.o.

míchačka válcová, inv.č. PRP0732, výrobce Eduard Obrovský

míchačka válcová, inv.č. PRX110197, výrobce Eduard Obrovský

suchý ohřívací systém, inv.č. PR5567, výrobce Transmed Medizintechnik

suchý ohřívací systém, inv.č. PRX110199, výrobce Transmed Medizintechnik

centrifuga, inv.č. PR3308, výrobce UNIMED, v.o.s.

centrifuga, inv.č. PR4439, výrobce China

centrifuga, inv.č. PR4440, výrobce China

centrifuga UNPR000007 Grifols DG Spin

centrifuga Hettich Rotofix 32A

centrifuga MPW 352R

inkubátor UNPR000008 Grifols DG Spin

Výkony 96869, 96257, 96883, 96879, 96875 a 22218, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.10.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář s účinností od 1. 1. 2020 nahrazuje formulář účinný od 1. 10. 2019.

Změny byly provedeny:

- odsmlouvání výkonu 96625,

- datum uplatnění.

