

IČO	2	7	7	9	7	6	6	0
IČZ smluvního ZZ	7	8	0	0	6	0	0	0
Číslo smlouvy	1	8	7	8	N	0	0	1

Název IČO	Středomoravská nemocniční a.s.
-----------	--------------------------------

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.10.10 / 4\_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2019
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2019
Datum uplatnění do	31.12.2019

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	7	8	0	0	6	2	0	5
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

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)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2016	31.12.2019	40,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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

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

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

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

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

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	114,00
	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	72,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	136,00
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	600,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	354,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	8,00
	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 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
					L3	O	1.7.2014	31.12.2019	32,00										
					S3	O	1.1.2017	31.12.2019	8,00										
					S3	O	1.10.2013	31.12.2019	40,00										
					S3	O	1.10.2013	31.12.2019	40,00										
					S3	O	1.10.2013	31.12.2019	40,00										
					L3	O	1.10.2013	31.12.2019	32,00										
					S3	O	1.7.2017	31.12.2019	20,00										
					L3	O	1.4.2014	31.12.2019	8,00										
					S3	O	1.10.2013	31.12.2019	40,00										
					S3	O	1.10.2013	31.12.2019	40,00										
					S2	O	1.1.2018	31.12.2019	32,00										
					S3	O	1.10.2013	31.12.2019	40,00										
					L3	O	1.7.2018	31.12.2019	18,00										
					S2	O	1.10.2013	31.12.2019	40,00										
					J2	O	1.7.2018	31.12.2019	8,00										
					J1	O	1.1.2018	31.12.2019	8,00										
					S3	O	1.10.2013	31.12.2019	40,00										
					S3	O	1.7.2017	31.12.2019	20,00										
					S3	O	1.7.2015	31.12.2019	40,00										
					L3	O	1.7.2018	31.12.2019	24,00										
					S3	O	1.10.2013	31.12.2019	40,00										
					S2	O	1.7.2015	31.12.2019	20,00										
					S3	O	1.10.2013	31.12.2019	40,00										
					J2	O	1.1.2018	31.12.2019	8,00										
					S3	O	1.1.2014	31.12.2019	40,00										
					S2	O	1.7.2018	31.12.2019	32,00										
					S3	O	1.1.2017	31.12.2019	32,00										
					S2	O	1.7.2015	31.12.2019	20,00										
					S2	O	1.10.2013	31.12.2019	40,00										
					S3	O	1.7.2017	31.12.2019	40,00										
					J1	O	1.1.2018	31.12.2019	8,00										
					S3	O	1.10.2013	31.12.2019	40,00										
					J2	O	1.12.2015	31.12.2019	8,00										
					J2	O	1.10.2015	31.12.2019	8,00										
					S2	O	1.7.2015	31.12.2019	10,00										
					S2	O	1.10.2013	31.12.2019	8,00										
					J1	O	1.7.2018	31.12.2019	40,00										
					S2	O	1.10.2013	31.12.2019	40,00										
					L2	O	1.7.2016	31.12.2019	4,00										
					S2	O	1.1.2018	31.12.2019	32,00										
					J1	O	1.7.2017	31.12.2019	40,00										
					J1	O	1.4.2016	31.12.2019	40,00										
					S1	O	1.10.2014	31.12.2019	8,00										
					S2	O	1.7.2018	31.12.2019	40,00										
					S2	O	1.7.2018	31.12.2019	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	1.1.2019	31.12.2019
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.1.2019	31.12.2019
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2019	31.12.2019
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2019	31.12.2019
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.1.2019	31.12.2019
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE	1.1.2019	31.12.2019
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.1.2019	31.12.2019
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.1.2019	31.12.2019
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE	1.1.2019	31.12.2019
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2019	31.12.2019
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2019	31.12.2019
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2019	31.12.2019
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2019	31.12.2019
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	1.1.2019	31.12.2019
	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ	1.1.2019	31.12.2019
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.1.2019	31.12.2019
	2	2	1	3	5	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST - KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2019	31.12.2019
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2019	31.12.2019
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2019	31.12.2019
	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2019	31.12.2019
	2	2	2	1	8	SCREENING PROTILÁTEK SYSTÉMU ABO V SÉRU NOVOROZENCE METODOU (LISS/PEG-NAT)	1.1.2019	31.12.2019
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2019	31.12.2019
	2	2	2	2	1	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.1.2019	31.12.2019
	2	2	2	2	3	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.1.2019	31.12.2019
	2	2	3	4	3	HEMOLÝSA CHLADOVÁ (DONATH-LANDSTEINERŮV TEST, PROVEDENÍ NEPŘÍMĚ S KONTROLOU)	1.1.2019	31.12.2019
	2	2	3	4	5	KŘÍŽOVÁ ZKOUŠKA MIKROLYMFOCYTOTOXICKÝM TESTEM PŘED PODÁNÍM TROMBOKONCENTRÁTU	1.1.2019	31.12.2019
	2	2	3	5	1	OPIS KREVŇÍ SKUPINY	1.1.2019	31.12.2019
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2019	31.12.2019
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	1	1	1	SAMOVLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	1	4	3	T - PA AG	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	1	4	9	PAI ANTIGEN	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	1	6	3	KREVŇÍ OBRAZ	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	1	6	5	KREVŇÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	1	6	7	KREVŇÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	31.12.2019

	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	4	1	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HEMOGLOBINU A2	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	4	2	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	7	1	3	ZHOOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	8	5	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	8	5	5	ABNORMÁLNÍ HEMOGLOBIN ELEKTROFORETICKY	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.1.2019	31.12.2019
	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.1.2019	31.12.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	31.12.2019

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	Evidenční 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	1.1.2019	31.12.2019
	0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		IN001023	1	Siemens AG	PV - agrometr, VNPV000011	1.1.2019	31.12.2019
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		HO210261	1	LABitec	PV - agregometr Apact 4004, NPV693000	1.1.2019	31.12.2019
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		IN001023	1	Siemens AG	PV - agrometr, VNPV000011	1.1.2019	31.12.2019
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		00655	1	NIHON KOHDEN	PŘ - analyzátor Cellac F, PV532900	1.1.2019	31.12.2019
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		IR08441031	1	Siemens Healthcare Diagnostics	PŘ- analyzátor hematologický Advia, PRS0059	1.1.2019	31.12.2019
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		11057	1	NIHON KOHDEN	ŠT - analyzátor Celltac Alfa, STI0027	1.1.2019	31.12.2019
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematomol.		IR08441031	1	Siemens Healthcare Diagnostics	PŘ - analyzátor hematologický Advia, PRS0059	1.1.2019	31.12.2019
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		IR084441031	1	Siemens Healthcare Diagnostics	PŘ - analyzátor hematologický Advia, PRS0059	1.1.2019	31.12.2019
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		00655	1	NIHON KOHDEN	PŘ - analyzátor Cellac F, PV532900	1.1.2019	31.12.2019
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		IR08441031	1	Siemens Healthcare Diagnostics	PŘ - analyzátor hematologický Advia, PRS0059	1.1.2019	31.12.2019
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		00655	1	NIHON KOHDEN	PŘ - analyzátor Cellac F, PV532900	1.1.2019	31.12.2019
	0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		30104816	1	A.L.C. Internat	PV - centrifuga OUAN PK 120R, PV489700	1.1.2019	31.12.2019
	0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		10350R094807	1	MPW Polsko	PV - centrifuga MPW 350R, NST0000008	1.1.2019	31.12.2019
	0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		2404	1	SEBIA	PV - elektroforéza Hydrasys LC, PV494900	1.1.2019	31.12.2019
	0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		00655	1	NIHON KOHDEN	PV - hemoglobinometr, PV532900	1.1.2019	31.12.2019
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		F9351	1	Diagnostika Stago	PV - analyzátor STA Compact, PV100166	1.1.2019	31.12.2019
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		F9350	1	Diagnostika Stago	PV - analyzátor STA Compact, PV100167	1.1.2019	31.12.2019
	0000000265	Koagulometr ACL 200		A5509	1	SYSMEX CORPORATION	PŘ - analyzátor hematologický, PRS0092	1.1.2019	31.12.2019
	0000000265	Koagulometr ACL 200		A4027	1	SYSMEX CORPORATION	PŘ - analyzátor hematologický, VNPR000003	1.1.2019	31.12.2019
	0000000265	Koagulometr ACL 200		11678	1	Diagnostika Stago	PV - analyzátor STA Compact, VNPV000010	1.1.2019	31.12.2019
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A4027	1	SYSMEX CORPORATION	PŘ - analyzátor hematologický, VNPR000003	1.1.2019	31.12.2019
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		11678	1	Diagnostika Stago	PV - analyzátor STA Compact, VNPV000010	1.1.2019	31.12.2019
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A5509	1	SYSMEX CORPORATION	PŘ - analyzátor hematologický, PRS0092	1.1.2019	31.12.2019



0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		F9351	1	Diagnostika Stago	PV - analyzátor STA Compact, PV100166	1.1.2019	31.12.2019
0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		F9350	1	Diagnostika Stago	PV - analyzátor STA Compact, PV100167	1.1.2019	31.12.2019
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		6A03647	1	OLYMPUS Winter	PV - mikroskop Olympus BX40F, PV455700	1.1.2019	31.12.2019
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		5MO4483	1	OLYMPUS Winter	PV - mikroskop Olympus BX40F, PV455800	1.1.2019	31.12.2019
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		8J24687	1	OLYMPUS Optical, Co.Ltd. Japonsko	PŘ - mikroskop laboratorní BX 41, PR4908	1.1.2019	31.12.2019
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		7EO1144	1	OLYMPUS C S, spol. s r.o., Brno	ŠT - mikroskop Olympus, ST00010156	1.1.2019	31.12.2019
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		6A03647	1	OLYMPUS Winter	PV - mikroskop Olympus BX40F, PV455700	1.1.2019	31.12.2019
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		5MO4483	1	OLYMPUS Winter	PV - mikroskop Olympus BX40F, PV455800	1.1.2019	31.12.2019
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		5D18322	1	OLYMPUS Winter	PV - mikroskop BX 45, PV538100	1.1.2019	31.12.2019
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		51072	1	Olympus	ŠT - mikroskop Studar, ST00007157	1.1.2019	31.12.2019
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		438112	1	NIKON	ŠT - mikroskop Nikon Labaphot-2, ST00008902	1.1.2019	31.12.2019
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		3K04546	1	OLYMPUS Optical, Co.Ltd. Japonsko	PŘ - mikroskop CX 31, PR4392	1.1.2019	31.12.2019
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		248026	1	OLYMPUS Winter	PV - mikroskop laboratorní Olympus BH-2, PV381200	1.1.2019	31.12.2019
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		9708333	1	China	PŘ - mikroskop laboratorní LM5, PR3759	1.1.2019	31.12.2019
0000000443	Pipeta automatická		E19129	1	FINNPIPETTE	PV - pipeta, PV43253	1.1.2019	31.12.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		F9351	1	Diagnostika Stago	PV - analyzátor STA Compact, PV100166	1.1.2019	31.12.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		F9350	1	Diagnostika Stago	PV - analyzátor STA Compact, PV100167	1.1.2019	31.12.2019
0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		F9350	1	Diagnostika Stago	PV - analyzátor STA Compact, PV100167	1.1.2019	31.12.2019
0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		F9351	1	Diagnostika Stago	PV - analyzátor STA Compact, PV100166	1.1.2019	31.12.2019
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		F9351	1	Diagnostika Stago	PV - analyzátor STA Compact, PV100166	1.1.2019	31.12.2019
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		F9350	1	Diagnostika Stago	PV - analyzátor STA Compact, PV100167	1.1.2019	31.12.2019
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		2404	1	SEBIA	PV - elektroforéza Hydrasys LC, PV494900	1.1.2019	31.12.2019
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		00655	1	NIHON KOHDEN	PV - spektrofotometr, PV532900	1.1.2019	31.12.2019

#### 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	31.12.2019
	zařízení záznamové teploty, inv.č. PV529500, výrobce Comet Systém s.r.o., v.č. 16060039	1	1.1.2019	31.12.2019
	analyzátor hematologický, inv.č. PV100061, výrobce Diagnostic Grifols, PROSTĚJOV	1	1.1.2019	31.12.2019
	centrifuga, inv.č. PV100029, výrobce Diagnostic Grifols, v.č. 232-65-790	1	1.1.2019	31.12.2019
	centrifuga, inv.č. PV100063, výrobce Diagnostic Grifols, v.č. 320-072-0692	1	1.1.2019	31.12.2019
	centrifuga, inv.č. PV488500, výrobce A.L.C. Internat, v.č. 30012066	1	1.1.2019	31.12.2019
	centrifuga, inv.č. ST00010561, výrobce Thermo Elektron Corporation, Anglie, CY32150511	1	1.1.2019	31.12.2019



inkubátor, inv.č. PV100029/1, výrobce Diagnostic Grifols, v.č. 230-069-1263	1	1.1.2019	31.12.2019
inkubátor, inv.č. PV100062, výrobce Diagnostic Grifols, 319-053-0534	1	1.1.2019	31.12.2019
přístroj na pořizování dat, inv.č. PVL00231, výrobce MLW, v.č. 212	1	1.1.2019	31.12.2019
rozmrazovač plazmy, inv.č. NPV673000, výrobce Transmed Medizintechnik, v.č. 99122247	1	1.1.2019	31.12.2019
třepačka, inv.č. PV45008, výrobce Nedform s.r.o., v.č. 46/97	1	1.1.2019	31.12.2019
třepačka, inv.č. PV54644, výrobce Eduard Obrovský, v.č. 804	1	1.1.2019	31.12.2019
třepačka, inv.č. PVL00291, výrobce Eduard Obrovský, v.č. 904	1	1.1.2019	31.12.2019
třepačka, inv.č. PVL00292, výrobce Eduard Obrovský, v.č. 902	1	1.1.2019	31.12.2019
třepačka, inv.č. PVX715, v.č. 010203-10004-0431	1	1.1.2019	31.12.2019
analýzátor - koagulometr, typ SYSMEX CA 1500, inv.č.100167, výrobce Siemens Healthcare Diagnostics	1	1.1.2019	31.12.2019

#### 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 Elstasit	
míchačka, inv.č. STL00372, výrobce Med a Lab technika Eduard Obrovský	
monitoring teploty - teploměrů, inv.č. PR4398, výrobce LAB-MET s.r.o.	PŘEROV
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 B je platný od 1.1.2019.

