

IČO	2	8	5	7	4	9	0	7
IČZ smluvního ZZ	9	1	9	9	7	9	0	0
Číslo smlouvy	1	6	9	1	K	0	1	1

Název IČO SPADIA LAB, a.s.

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2017
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.7.2019
Datum uplatnění do	31.12.2023

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	9	1	9	9	7	9	0	3
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ	Laboratoř hematologická
VARIABILNÍ SYMBOL	

## ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Ostrava - Hrabůvka	Dr. Martínka	7	1491	700 30	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	1	8
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

## ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
--	---------------------------	-------------------------------------

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

5
4 0 (zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)				Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování
Pondělí	06:30	15:00			Dr. Martínka 1491/7, Ostrava - Hrabůvka
Úterý	06:30	15:00			Dr. Martínka 1491/7, Ostrava - Hrabůvka
Středa	06:30	15:00			Dr. Martínka 1491/7, Ostrava - Hrabůvka
Čtvrtek	06:30	15:00			Dr. Martínka 1491/7, Ostrava - Hrabůvka
Pátek	06:30	15:00			Dr. Martínka 1491/7, Ostrava - Hrabůvka
Sobota					
Neděle					

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2017	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	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
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	13,00
	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	80,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
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	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	120,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	35,00
	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	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Ostrava-město	0806

# NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlovaný kód dopravy					Smluvní ohodnocení výkonu dopravy				
Kód	Název				Sazba	Počet bodů		Paušál	

## SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)

s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
	██████████	██████████	██████	██████	J2	O	1.1.2017	31.12.2023	8,00										
	██████████	██████████	██████████	██████	L3	O	1.1.2017	31.12.2023	8,00										
	██████████	██████████	██████████		S3	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████████	██████		S3	O	1.4.2019	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████ █	L3	O	1.1.2017	31.12.2023	5,00										
	██████████	██████	██████	██████	S2	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████	██████	J2	O	1.7.2017	31.12.2023	32,00										
	██████████	██████████████	██████		S2	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████	S1	O	1.11.2018	31.12.2023	35,00										
	██████████	██████████	██████	██████	S2	O	1.1.2017	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	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.7.2019	31.12.2023
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.7.2019	31.12.2023
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.7.2019	31.12.2023
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	1.7.2019	31.12.2023
	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ	1.7.2019	31.12.2023
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.7.2019	31.12.2023
	2	2	1	3	4	UPŘESNĚNÍ TYPU SENZIBILIZACE ERYTROCYTŮ	1.7.2019	31.12.2023
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.7.2019	31.12.2023
	2	2	3	3	9	TITRACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK	1.7.2019	31.12.2023
	2	2	3	4	7	IDENTIFIKACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	1	1	1	SAMOVOLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	1	4	3	T - PA AG	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	1	4	9	PAI ANTIGEN	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	1	6	1	ISOPROpanOLOVÝ TEST NA NESTABILNÍ HEMOGLOBIN	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.7.2019	31.12.2023

	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	1	6	9	STANOVENÍ VISKOSITY TĚLNÍCH TEKUTIN	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	2	3	1	PROTEIN Z	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	2	3	3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	4	1	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HEMOGLOBINU A2	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	4	2	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	4	2	3	TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	4	2	5	HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	6	1	1	HARTMANŮV TEST	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	8	1	1	PINK TEST	1.7.2019	31.12.2023

	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	8	2	5	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	8	2	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁT ESTERÁZY	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	8	5	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	8	5	5	ABNORMÁLNÍ HEMOGLOBIN ELEKTROFORETICKY	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.7.2019	31.12.2023
	9	6	8	8	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYL GALÁTEM SODNÝM	1.7.2019	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2019	31.12.2023

#### 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
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		v.č.0364	1	Chronolog	Agregometr	1.4.2019	31.12.2023
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		v.č.13254	1	Sysmex XN 2000	Analyzátor krev. elementů	1.4.2019	31.12.2023
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		v.č.13255	1	Sysmex XN 2000	Analyzátor krev. elementů	1.4.2019	31.12.2023
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		v.č.64510	1	Sysmex XS 1000i	Analyzátor krev. elementů	1.4.2019	31.12.2023
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		v.č.62908	1	Sysmex XS-800i	Analyzátor krev. elementů	1.4.2019	31.12.2023
	0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		v.č.320-0000759	1	Grifols	Centrifuga DG-SPIN	1.4.2019	31.12.2023
	0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		v.č.1914	1	Sebia	ELFO přístroj	1.4.2019	31.12.2023
	0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		v.č.11178	1	Sysmex	Sysmex XT4000i	1.4.2019	31.12.2023
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		v.č.F9349	1	Sysmex CA 1500	Koagulometr	1.4.2019	31.12.2023
	0000000265	Koagulometr ACL 200		v.č.11178	1	Sysmex XT-4000i	Koagulometr	1.4.2019	31.12.2023

0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		v.č.F9032	1	Sysmex CA 1500	Koagulometr	1.4.2019	31.12.2023
0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		v.č. A4093	1	Sysmex CA-560	Koagulometr	1.4.2019	31.12.2023
0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		v.č.1K51826	1	Olympus	Mikroskop BX41	1.4.2019	31.12.2023
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		v.č. 1K51826	1	Olympus	Mikroskop BX51 TF	1.4.2019	31.12.2023
0000000443	Pipeta automatická		v.č.16	1	Sysmex	Pipeta automatická	1.4.2019	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		v.č.0916-28	1	Roche	Cobas e411	1.4.2019	31.12.2023
0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		v.č.0916-28	1	Roche	Cobas e411	1.4.2019	31.12.2023
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		v.č.399740	1	Roche	Cobas Integra 400plus	1.4.2019	31.12.2023
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		v.č.399740	1	Roche	Cobas Integra 400plus	1.4.2019	31.12.2023
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		v.č. 399740	1	Roche	CobasIntegra 400 plus	1.4.2019	31.12.2023
0000000700	Viskosimetr rotační v ceně 500 000,-		v.č.RB73-0273	1	Mindray	BC5500	1.4.2019	31.12.2023

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Cella Vision DM 1200 v.č. 33057	1	1.1.2017	31.12.2023
	DG systém pro identifikaci krevních skupin - Grifols v.č.320-0000759,319-0000711,	1	1.1.2017	31.12.2023
	DG systém pro identifikaci krevních skupin - Grifols v.č.320-0004216,319-0003021	1	1.1.2017	31.12.2023
	Light Cycler Instrument, Real Time PCR - Roche	1	1.1.2017	31.12.2023
	WADIANA KOMPAKT DG-57, v.č. 057-0004221,	1	1.1.2017	31.12.2023
	SEDIPLUS S 200 v.č.2008-2063, v.č. 2015-2192	2	1.1.2017	31.12.2023
	Sysmex CA - 1500, v.č. A6227	1	1.1.2017	31.12.2023
	Sysmex XN-2000, v.č.19711,19712	1	1.1.2017	31.12.2023
	Trombostat 1, v.č. 462216,	1	1.1.2017	31.12.2023
	Mikroskop Olympus v.č.1C48484, 5G43113	2	1.1.2017	31.12.2023

#### 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)

Nasmlovaný 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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Provozovatel doloží na požádání všechny potřebné doklady k personálnímu a přístrojovému vybavení.

Provozovatel odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

Platnost přílohy omezena z důvodu doložení Osvědčení o akreditaci č. 631/2018 ze dne 3.12.2018 a 244/2019 ze dne 30.5.2019 s platností do 3.12.2023.

Tento formulář s účinností od 1.4.2019 nahrazuje formulář účinný od 1.11.2018 (pers. změny, prodloužení platnosti).