

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	8	5	7	4	9	0	7
9	1	9	9	7	9	0	0
1	6	9	1	K	0	1	1

Název IČO SPADIA LAB, a.s.

VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA 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

1.7.2020

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

☐ Ano ☒ 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 KKVP

☐ Ano ☒ Ne

## ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost  
poskytování péče☐ Ano ☒ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

4

(zaokrouhleno na celé hodiny)

0

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	1.1.2020	31.12.2023	24,00

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	<div></div>
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	<div></div>
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	12:00		
Středa	07:00	11:00		
Čtvrtek	07:00	10:00		
Pátek	07:00	11:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5

  
Počet hodin v týdnu 

2

4

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	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 <small>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)</small>	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 <small>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)</small>	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	64,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP <small>(nelékařský zdravotnický pracovník)</small>	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 PRACOVIŠTĚ DOPRAVY  
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB  
(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres	<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 PRACOVÍŠTI (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 KRVY										1.7.2020		31.12.2023	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.7.2020		31.12.2023	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.7.2020		31.12.2023	
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR										1.7.2020		31.12.2023	
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE										1.7.2020		31.12.2023	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.7.2020		31.12.2023	
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII										1.7.2020		31.12.2023	
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTHROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))										1.7.2020		31.12.2023	
	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ										1.7.2020		31.12.2023	
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST										1.7.2020		31.12.2023	
	2	2	1	3	4	UPŘESNĚNÍ TYPU SENZIBILIZACE ERYTHROCYTŮ										1.7.2020		31.12.2023	
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.7.2020		31.12.2023	
	2	2	3	3	9	TITRACE ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK										1.7.2020		31.12.2023	
	2	2	3	4	7	IDENTIFIKACE ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - SLOUPCOVÁ AGLUTINACE										1.7.2020		31.12.2023	
	9	6	1	1	1	SAMOVOLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ										1.7.2020		31.12.2023	
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA										1.7.2020		31.12.2023	
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ										1.7.2020		31.12.2023	
	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST										1.7.2020		31.12.2023	
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE										1.7.2020		31.12.2023	
	9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA										1.7.2020		31.12.2023	
	9	6	1	4	3	T - PA AG										1.7.2020		31.12.2023	
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA										1.7.2020		31.12.2023	
	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA										1.7.2020		31.12.2023	
	9	6	1	4	9	PAI ANTIGEN										1.7.2020		31.12.2023	
	9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA										1.7.2020		31.12.2023	
	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ										1.7.2020		31.12.2023	
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA										1.7.2020		31.12.2023	
	9	6	1	6	1	ISOPROPANOLOVÝ TEST NA NESTABILNÍ HEMOGLOBIN										1.7.2020		31.12.2023	
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ										1.7.2020		31.12.2023	
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ										1.7.2020		31.12.2023	
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ										1.7.2020		31.12.2023	

	9	6	1	6	9	STANOVENÍ VISKOSITY TĚLNÍCH TEKUTIN	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	1	8	5	FAKTOR II - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	2	3	1	PROTEIN Z	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	2	3	3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	4	1	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HEMOGLOBINU A2	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	4	2	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	4	2	3	TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	4	2	5	HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	6	1	1	HARTMANŮV TEST	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	8	1	1	PINK TEST	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.7.2020	31.12.2023

	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	8	2	5	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	8	2	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	8	5	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	8	5	5	ABNORMÁLNÍ HEMOGLOBIN ELEKTROFORETICKY	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.7.2020	31.12.2023
	9	6	8	8	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYL GALÁTEM SODNÝM	1.7.2020	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2020	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	1.7.2020	31.12.2023
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		v.č.13254	1	Sysmex XN 2000	Analyzátor krev. elementů	1.7.2020	31.12.2023
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		v.č.13255	1	Sysmex XN 2000	Analyzátor krev. elementů	1.7.2020	31.12.2023
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		v.č.64510	1	Sysmex XS 1000i	Analyzátor krev. elementů	1.7.2020	31.12.2023
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		v.č.62908	1	Sysmex XS-800i	Analyzátor krev. elementů	1.7.2020	31.12.2023
	0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		v.č.320-0000759	1	Grifols	Centrifuga DG-SPIN	1.7.2020	31.12.2023
	0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		v.č.1914	1	Sebia	ELFO přístroj	1.7.2020	31.12.2023
	0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		v.č.11178	1	Sysmex	Sysmex XT4000i	1.7.2020	31.12.2023
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		v.č.F9349	1	Sysmex CA 1500	Koagulometr	1.7.2020	31.12.2023
	0000000265	Koagulometr ACL 200		v.č.11178	1	Sysmex XT-4000i	Koagulometr	1.7.2020	31.12.2023
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		v.č.F9032	1	Sysmex CA 1500	Koagulometr	1.7.2020	31.12.2023

0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		v.č. A4093	1	Sysmex CA-560	Koagulometr	1.7.2020	31.12.2023
0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		v.č.1K51826	1	Olympus	Mikroskop BX41	1.7.2020	31.12.2023
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		v.č. 1K51826	1	Olympus	Mikroskop BX51 TF	1.7.2020	31.12.2023
0000000443	Pipeta automatická		v.č.16	1	Sysmex	Pipeta automatická	1.7.2020	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		v.č.0916-28	1	Roche	Cobas e411	1.7.2020	31.12.2023
0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		v.č.0916-28	1	Roche	Cobas e411	1.7.2020	31.12.2023
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		v.č.399740	1	Roche	Cobas Integra 400plus	1.7.2020	31.12.2023
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		v.č.399740	1	Roche	Cobas Integra 400plus	1.7.2020	31.12.2023
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		v.č. 399740	1	Roche	CobasIntegra 400 plus	1.7.2020	31.12.2023
0000000700	Viskosimetr rotační v ceně 500 000,-		v.č.RB73-0273	1	Mindray	BC5500	1.7.2020	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 COMPAKT 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)

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

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO  
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu ( tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>



## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

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 1.7.2020 nahrazuje formulář účinný od 1.1.2020 (změna v rozvrhu hodin poskytované péče vedoucího pracoviště ).

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu