

IČO

0	0	0	2	3	0	0	1
0	4	0	0	2	0	0	0
1	8	0	4	M	0	0	2

Záčíslí IČO

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

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

Název IČO

Institut klin.a exper.medicíny v Praze

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

1.1.2019

Datum uplatnění do

16.5.2021

Typ B

## PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	4	0	0	2	1	4	5
<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

PLM-Hematologická laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

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

## ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha	Vítěnská	9	1958	140 21	1

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
L3	X	1.1.2011	16.5.2021	32,00

[illegible]

## KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – 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 PRACOVISTĚ – 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	09:00		
Úterý	07:00	12:00	13:00	15:30
Středa	07:00	12:00	13:00	15:30
Čtvrtek	07:00	12:00	13:00	15:30
Pátek	07:00	12:00	13:00	15:30
Sobota				
Neděle				

## DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu

5			
		3	2

Počet hodin v týdnu

(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	32,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	56,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	80,00
	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)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

0

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO 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 type="radio"/> Ano	<input checked="" 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 checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	

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. 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
					S3	O	1.1.2011	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.9.2017	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.9.2017	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.8.2018	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.9.2017	31.12.2023	16,00										
					S2	O	1.8.2018	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.10.2018	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.9.2017	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

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkonů (seznam č. 2b)				
s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2019	16.5.2021
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2019	16.5.2021
	0 9 1 2 9	FRAGILITA KAPILÁR	1.1.2019	16.5.2021
	0 9 1 3 1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE	1.1.2019	16.5.2021
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2019	16.5.2021
	2 2 1 2 1	INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY	1.1.2019	16.5.2021
	2 2 2 1 7	SCREENINGOVÉ VYŠETŘENÍ TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK KOMERČNÍM TESTEM NA PEVNÉ FÁZI V SÉRII 10 VZORKU.	1.1.2019	16.5.2021
	9 6 1 1 1	SAMOVOLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.1.2019	16.5.2021
	9 6 1 1 3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.1.2019	16.5.2021
	9 6 1 1 5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.1.2019	16.5.2021
	9 6 1 2 3	KAOLINOVÝ TEST	1.1.2019	16.5.2021
	9 6 1 2 5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.1.2019	16.5.2021
	9 6 1 2 7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA	1.1.2019	16.5.2021
	9 6 1 4 5	DAPTT - SCREENING LA	1.1.2019	16.5.2021
	9 6 1 4 7	PAI AKTIVITA	1.1.2019	16.5.2021
	9 6 1 5 3	T-PA AKTIVITA	1.1.2019	16.5.2021
	9 6 1 5 5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	16.5.2021
	9 6 1 5 7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.1.2019	16.5.2021
	9 6 1 6 3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2019	16.5.2021
	9 6 1 6 5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2019	16.5.2021
	9 6 1 6 7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2019	16.5.2021
	9 6 1 8 5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	16.5.2021
	9 6 1 8 7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	16.5.2021
	9 6 1 8 9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	16.5.2021
	9 6 1 9 1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	16.5.2021
	9 6 1 9 3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	16.5.2021
	9 6 1 9 5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	16.5.2021
	9 6 1 9 7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	16.5.2021
	9 6 1 9 9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2019	16.5.2021
	9 6 2 1 1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2019	16.5.2021
	9 6 2 1 5	APC REZISTENCE	1.1.2019	16.5.2021
	9 6 2 3 3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)	1.1.2019	16.5.2021

	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.1.2019	16.5.2021
	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.1.2019	16.5.2021
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.1.2019	16.5.2021
	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.1.2019	16.5.2021
	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.1.2019	16.5.2021
	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.1.2019	16.5.2021
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁČIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.1.2019	16.5.2021
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.1.2019	16.5.2021
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2019	16.5.2021
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.1.2019	16.5.2021
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.1.2019	16.5.2021
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2019	16.5.2021
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2019	16.5.2021
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.1.2019	16.5.2021
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.1.2019	16.5.2021
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	16.5.2021
	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.1.2019	16.5.2021
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2019	16.5.2021
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.1.2019	16.5.2021
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.1.2019	16.5.2021
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2019	16.5.2021
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2019	16.5.2021
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2019	16.5.2021
	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.1.2019	16.5.2021
	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	16.5.2021
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2019	16.5.2021
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2019	16.5.2021
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2019	16.5.2021
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.1.2019	16.5.2021
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2019	16.5.2021
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.1.2019	16.5.2021
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.1.2019	16.5.2021
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2019	16.5.2021
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	16.5.2021
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2019	16.5.2021
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2019	16.5.2021
	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2019	16.5.2021
	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2019	16.5.2021
	9	6	8	7	1	VAZEBNÁ SCHOPNOST VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.1.2019	16.5.2021
	9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.1.2019	16.5.2021
	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.1.2019	16.5.2021
	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.1.2019	16.5.2021
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.1.2019	16.5.2021
	9	6	8	8	1	AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII	1.1.2019	16.5.2021
	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.1.2019	16.5.2021
	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.1.2019	16.5.2021
	9	6	8	8	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYL GALÁTEM SODNÝM	1.1.2019	16.5.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	16.5.2021
	9	9	9	5	3	(VZP) PŘÍJEMCE TKÁNÍ, BUNĚK NEBO ORGÁNŮ	1.1.2019	16.5.2021

#### 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,-	8,00E+232	1	Bio/Data Corp.	914198	1.1.2019	16.5.2021
0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-	8,00E+232	1	Bio/Data Corp.	914198	1.1.2019	16.5.2021
0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický 3par.	A2053+F2374	1	Sysmex	ZAP112	1.1.2019	16.5.2021
0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.	A2053+F2374	1	Sysmex	ZAP112	1.1.2019	16.5.2021
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický	12054	1	Sysmex	ZAP 133	1.1.2019	16.5.2021
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický	A2053+F2374	1	Sysmex	ZAP112	1.1.2019	16.5.2021
0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-	12051	1	Sysmex	ZAP 133	1.1.2019	16.5.2021
0000000263	Koagulometr cena 100 000,-	BT37016538	1	DIAGNOSTICA STAGO	DM/911835	1.1.2019	16.5.2021
0000000265	Koagulometr ACL 200	CP75100300	1	DIAGNOSTICA STAGO	DM/926844	1.1.2019	16.5.2021
0000000266	Koagulometr automatický cena 1,54 mil. Kč	CP75100300	1	DIAGNOSTICA STAGO	DM/926844	1.1.2019	16.5.2021
0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-	CP76040531	1	DIAGNOSTICA STAGO	000-003-927-187	1.1.2019	16.5.2021
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci cena 0,52 mil. Kč	1E10366	1	Olympus Czech Group, s.r.o.	901753	1.1.2019	16.5.2021
0000000361	Mikroskop cena 0,3 mil. Kč	33107	1	Sysmex	ZAP 115	1.1.2019	16.5.2021
0000000361	Mikroskop cena 0,3 mil. Kč	1E10366	1	Olympus Czech Group, s.r.o.	901753	1.1.2019	16.5.2021
0000000443	Pipeta automatická	OKH P 40	1	Eppendorf		1.1.2019	16.5.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-	CP76040531	1	DIAGNOSTICA STAGO	000-003-927-187	1.1.2019	16.5.2021
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-	CP76040531	1	DIAGNOSTICA STAGO	000-003-927-187	1.1.2019	16.5.2021

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Agregometr v c	1	1.1.2019	16.5.2021
	Analyzátor krvinek - hematologický	1	1.1.2019	16.5.2021
	Centrifuga	1	1.1.2019	16.5.2021
	Roller	1	1.1.2019	16.5.2021
	Koagulometr automatický	1	1.1.2019	16.5.2021
	Koagulometr poloautomatický	1	1.1.2019	16.5.2021
	Pipeta automatická	1	1.1.2019	16.5.2021
	ELISA reader s fluorimetrickou detekcí	1	1.1.2019	16.5.2021

#### 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

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019.

Pracoviště doložilo potvrzení o získání akreditace ČSN EN ISO 15189:2013 č. 295/2016 s platností do 16. 05. 2021. Omezení platnosti EP2 na dobu platnosti akreditace.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele. Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.

=====

Od 1. 10. 2018 nasmlouvány výkony- 96115, 96871.

=====

Od 1. 4. 2017 zařazen kód 96629.