

IČO

6	1	3	8	3	0	8	2
---	---	---	---	---	---	---	---

Záčíslí IČO

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

IČZ smluvního ZZ

0	6	0	5	1	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Číslo smlouvy

1	8	0	6	M	0	0	4		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Název IČOÚVN-Vojenská fakultní nemocnice Praha

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od1.7.2019

Datum uplatnění do21.8.2020

Typ BPRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	6	0	5	1	9	0	4
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚOHTK-hematologická laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

H	E	M			
---	---	---	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 6	U Vojenské nemocnice	1	1200	169 02	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 týdnu5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

	4	0
--	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:00	15:00			U vojenské nemocnice 1200, Praha 6	
Úterý	07:00	15:00			U vojenské nemocnice 1200, Praha 6	
Středa	07:00	15:00			U vojenské nemocnice 1200, Praha 6	
Čtvrtek	07:00	15:00			U vojenské nemocnice 1200, Praha 6	
Pátek	07:00	15:00			U vojenské nemocnice 1200, Praha 6	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVISTĚ






Příjmení, jméno, titul

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.6.2013	31.12.2023	14,00

[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	11:00		
Úterý	07:00	11:00		
Středa	07:00	11:00		
Čtvrtek	07:00	11:00		
Pátek				
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu

4

Počet hodin v týdnu

1

1	6	(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	24,00
	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	10,00
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	40,00
	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	50,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	180,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	240,00
	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	80,00
	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	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.6.2019	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.4.2012	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.6.2013	31.12.2023	10,00										
					S3	O	1.9.2018	31.12.2023	20,00										
					S4	O	1.4.2012	31.12.2023	10,00										
					SBM	O	1.1.2013	31.12.2023	20,00										
					S2	O	1.4.2012	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.6.2014	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.12.2017	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.9.2018	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.9.2018	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.4.2012	31.12.2023	20,00										
					S4	O	1.1.2014	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.6.2019	31.12.2023	40,00										
					L1	O	1.12.2017	31.12.2023	10,00										
					S2	O	1.4.2017	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 výkony (seznam č. 2b)				
s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
	0 9 1 1 1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVY	1.7.2019	21.8.2020
	0 9 5 4 7	REGULAČNÍ POPLATEK -- POJIŠTĚNÍ OD ÚHRADY POPLATKU OSVOBOZEN	1.7.2019	21.8.2020
	0 9 5 5 0	SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.7.2019	21.8.2020
	0 9 5 5 1	SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.7.2019	21.8.2020
	9 6 1 1 3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.7.2019	21.8.2020
	9 6 1 2 3	KAOLINOVÝ TEST	1.7.2019	21.8.2020
	9 6 1 2 5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.7.2019	21.8.2020
	9 6 1 4 5	DAPTT - SCREENING LA	1.7.2019	21.8.2020
	9 6 1 5 7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.7.2019	21.8.2020
	9 6 1 6 3	KREVNÍ OBRAZ	1.7.2019	21.8.2020
	9 6 1 6 5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.7.2019	21.8.2020
	9 6 1 6 7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.7.2019	21.8.2020
	9 6 1 8 5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2019	21.8.2020
	9 6 1 8 7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2019	21.8.2020
	9 6 1 8 9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2019	21.8.2020
	9 6 1 9 1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2019	21.8.2020
	9 6 1 9 3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2019	21.8.2020
	9 6 1 9 5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2019	21.8.2020
	9 6 1 9 7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2019	21.8.2020
	9 6 1 9 9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.7.2019	21.8.2020
	9 6 2 1 1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.7.2019	21.8.2020

	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.7.2019	21.8.2020
	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.7.2019	21.8.2020
	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.7.2019	21.8.2020
	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.7.2019	21.8.2020
	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.7.2019	21.8.2020
	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.7.2019	21.8.2020
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.7.2019	21.8.2020
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.7.2019	21.8.2020
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.7.2019	21.8.2020
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.7.2019	21.8.2020
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.7.2019	21.8.2020
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.7.2019	21.8.2020
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.7.2019	21.8.2020
	9	6	4	2	5	HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST	1.7.2019	21.8.2020
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.7.2019	21.8.2020
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.7.2019	21.8.2020
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.7.2019	21.8.2020
	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.7.2019	21.8.2020
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.7.2019	21.8.2020
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.7.2019	21.8.2020
	9	6	6	1	1	HARTMANŮV TEST	1.7.2019	21.8.2020
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.7.2019	21.8.2020
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.7.2019	21.8.2020
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.7.2019	21.8.2020
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.7.2019	21.8.2020
	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.7.2019	21.8.2020
	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.7.2019	21.8.2020
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.7.2019	21.8.2020
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.7.2019	21.8.2020
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.7.2019	21.8.2020
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.7.2019	21.8.2020
	9	6	8	1	1	PINK TEST	1.7.2019	21.8.2020
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.7.2019	21.8.2020
	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.7.2019	21.8.2020
	9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.7.2019	21.8.2020
	9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.7.2019	21.8.2020
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.7.2019	21.8.2020
	9	6	8	2	5	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU	1.7.2019	21.8.2020
	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.7.2019	21.8.2020
	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.7.2019	21.8.2020
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.7.2019	21.8.2020
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.7.2019	21.8.2020
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2019	21.8.2020
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.7.2019	21.8.2020
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.7.2019	21.8.2020
	9	6	8	9	5	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA	1.7.2019	21.8.2020
	9	6	8	9	6	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU	1.7.2019	21.8.2020

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
---------	---------	--------------	-------------------------------	------------------	------------------	---------	-------------	----------	----------

0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		101577	1	ROCHE DIAGNOSTICS, Německo	Analyzátor hematologický	1.7.2019	21.8.2020
0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		101577	1	ROCHE DIAGNOSTICS, Německo	Analyzátor hematologický	1.7.2019	21.8.2020
0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		17683	1	Bayer	Analyzátor krevních elementů multiparametrický	1.7.2019	21.8.2020
0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		ZAP0075	1	Sysmex	Analyzátor krevních elementů multiparametrický	1.7.2019	21.8.2020
0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		ZAP 0075	1	SYSMEX XT 2000i		1.7.2019	21.8.2020
0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		A 1985	1	SYSMEX XE 5000		1.7.2019	21.8.2020
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		17682	1	Bayer	Analyzátor krevních elementů automatický	1.7.2019	21.8.2020
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		A1985	1	Sysmex	Sysmex XE5000	1.7.2019	21.8.2020
0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		83314	1	Hemocue	Hemoglobinometr	1.7.2019	21.8.2020
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		1094	1	BENK ELEKTRONIC	Koagulometr, typ THROBOSTA T 2	1.7.2019	21.8.2020
0000000265	Koagulometr ACL 200		D-00008388-0 0002	1	SYSMEXCA 6000		1.7.2019	21.8.2020
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		17444	1	Sysmex	Koagulometr automatický	1.7.2019	21.8.2020
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		ZAP0070	1	Trinity Biot.	Koagulometr automatický	1.7.2019	21.8.2020
0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		BB74034327	1	Diagnostika	Koagulometr	1.7.2019	21.8.2020
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		17471	1	Olympus	Mikroskop se spec. nástavci	1.7.2019	21.8.2020
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		17377	1	Olympus	Mikroskop	1.7.2019	21.8.2020
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		1293	1	Carl Zeiss	Mikroskop	1.7.2019	21.8.2020
0000000443	Pipeta automatická		57168	1	Eppendorf		1.7.2019	21.8.2020
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		13302	1	Carl Zeiss	Spektrofotometr	1.7.2019	21.8.2020
0000000655	Termocyklér PE 9600		A1248	1	Medical Co	Termocykler PE 9600	1.7.2019	21.8.2020

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifuga, ev. č. D1 42834, Eppendorf	1	1.1.2019	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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 7. 2019. Nahrazuje Přílohu č.2 platnou od 1.6.2019 do 30.6.2019.

Od 1.7.2019 nasmlouvány výkony 96895, 96896. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna důvodem pro zohlednění ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 6. 2019. Nahrazuje Přílohu č.2 platnou od 1.1.2019 do 31.5.2019.

Aktualizace seznamu personálu.

=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1.1.2019.

=====

Od 1.7.2017 nasmlouván výkon 09111.

=====

Pracoviště vlastní osvědčení o akreditaci ISO 15189, osvědč. čj. 605/2015 s platností do 21.8.2020. Platnost přílohy č.2 omezena do 21.8.2020.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.

Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.