

IČO	0	0	0	2	3	7	3	6
IČZ smluvního ZZ	0	2	0	0	2	0	0	0
Číslo smlouvy	1	8	0	2	M	0	0	8

Název IČO	Ústav hematologie a krevní transfuze
-----------	--------------------------------------

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	16.11.2022

Typ B PRACOVNÍŠTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤE (IČP)	0	2	0	0	2	7	0	3
PRACOVISŤE JE SOUČASŤÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISTĚ	Morfologicko-hematologická laboratoř
VARIABILNÍ SYMBOL	

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 2	U Nemocnice	1	2094	128 20	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVIŠTĚ	8	1	8	
PRACOVIŠTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP	<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	5			(zaokrouhleno na celé hodiny)
Počet hodin poskytování péče v týdnu		4	3	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	07:30	16:00			U Nemocnice 1, Praha 2, 128 20		
Úterý	07:30	16:00			U Nemocnice 1, Praha 2, 128 20		
Středa	07:30	16:00			U Nemocnice 1, Praha 2, 128 20		
Čtvrtek	07:30	16:00			U Nemocnice 1, Praha 2, 128 20		
Pátek	07:30	16:00			U Nemocnice 1, Praha 2, 128 20		
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.6.2016	31.12.2023	20,00

Funkční licence [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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	09:30	13:30		
Úterý	09:30	13:30		
Středa	09:30	13:30		
Čtvrtek	09:30	13:30		
Pátek	09:30	13:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 5
Počet hodin v týdnu [redacted] 2 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	115,00
	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	24,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	32,00
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	58,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	300,00
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	160,00
	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

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
	Hl. m. Praha	010

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
						J2	G	1.4.2018	31.12.2023	10,00									
						J2	O	1.4.2018	31.12.2023	40,00									
						S3	O	1.6.2016	31.12.2023	40,00									
						L3	G	1.4.2018	31.12.2023	15,00									
						J2	G	1.4.2018	31.12.2023	8,00									
						L3	G	1.4.2018	31.12.2023	10,00									
						L3	G	1.4.2018	31.12.2023	40,00									
						S3	O	1.4.2018	31.12.2023	40,00									
						S3	O	1.6.2016	31.12.2023	40,00									
						L3	O	1.4.2018	31.12.2023	30,00									
						S3	O	1.6.2016	31.12.2023	40,00									
						S2	O	1.4.2018	31.12.2023	40,00									
						J1	O	1.4.2018	31.12.2023	40,00									
						J1	O	1.4.2018	31.12.2023	40,00									
						J1	O	1.4.2018	31.12.2023	40,00									
						J1	O	1.4.2018	31.12.2023	20,00									
						J1	O	1.4.2018	31.12.2023	40,00									
						J1	O	1.4.2018	31.12.2023	40,00									
						S2	O	1.4.2018	31.12.2023	40,00									
						J1	O	1.4.2018	31.12.2023	40,00									
						J1	O	1.4.2018	31.12.2023	40,00									
						L2	O	1.4.2018	31.12.2023	24,00									
						L1	O	1.4.2018	31.12.2023	32,00									
						S2	O	1.4.2018	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	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ										1.1.2019		16.11.2022	
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)										1.1.2019		16.11.2022	
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ										1.1.2019		16.11.2022	

	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.1.2019	16.11.2022
	9	1	4	6	7	NUKLEOLÁRNÍ TEST (SMETANA)	1.1.2019	16.11.2022
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2019	16.11.2022
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2019	16.11.2022
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2019	16.11.2022
	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.1.2019	16.11.2022
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2019	16.11.2022
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2019	16.11.2022
	9	6	4	1	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY G-6-PD	1.1.2019	16.11.2022
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.1.2019	16.11.2022
	9	6	4	1	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HEMOGLOBINU A2	1.1.2019	16.11.2022
	9	6	4	2	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU	1.1.2019	16.11.2022
	9	6	4	2	3	TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU	1.1.2019	16.11.2022
	9	6	4	2	5	HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST	1.1.2019	16.11.2022
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.1.2019	16.11.2022
	9	6	5	1	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY PYRUVATKINÁZ	1.1.2019	16.11.2022
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2019	16.11.2022
	9	6	6	1	1	HARTMANŮV TEST	1.1.2019	16.11.2022
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.1.2019	16.11.2022
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2019	16.11.2022
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2019	16.11.2022
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘEŇ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁŇ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2019	16.11.2022
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.1.2019	16.11.2022
	9	6	8	1	1	PINK TEST	1.1.2019	16.11.2022
	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.1.2019	16.11.2022
	9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.1.2019	16.11.2022
	9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.1.2019	16.11.2022
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.1.2019	16.11.2022
	9	6	8	2	5	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU	1.1.2019	16.11.2022
	9	6	8	2	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁT ESTERÁZY	1.1.2019	16.11.2022
	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.1.2019	16.11.2022
	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.1.2019	16.11.2022
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.1.2019	16.11.2022
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2019	16.11.2022
	9	6	8	5	5	ABNORMÁLNÍ HEMOGLOBIN ELEKTROFORETICKY	1.1.2019	16.11.2022
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2019	16.11.2022
	9	6	8	6	1	REDUKČNÍ TEST METHEMOGLOBINU	1.1.2019	16.11.2022
	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2019	16.11.2022
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	16.11.2022
	9	9	9	5	3	(VZP) PŘÍJEMCE TKÁNÍ, BUNĚK NEBO ORGÁNŮ	1.1.2019	16.11.2022

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
	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	V33896202443	1	Becton Dick.	Becton FACS Canto II	1.1.2019	16.11.2022
	0000000025	Analýzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		12942	1	Sysmex	Sysmex XN-20	1.1.2019	16.11.2022
	0000000026	Analýzátor krevní elementů hematol.		22977	1	Sysmex	Sysmex XN-10	1.1.2019	16.11.2022

0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		12942	1	Sysmex	Sysmex XN-20	1.1.2019	16.11.2022
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		12942	1	Sysmex	Sysmex XN-20	1.1.2019	16.11.2022
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		30	1	Sebia	Sebia MiniCap	1.1.2019	16.11.2022
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		44023-0000/1	1	BioRad	BioRad Mini-Protean 3	1.1.2019	16.11.2022
0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		3420	1	Sebia	Sebia MiniCap	1.1.2019	16.11.2022
0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		12942	1	Sysmex	Sysmex XN-20	1.1.2019	16.11.2022
0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		60426	1	Cellavision	Sysmex DI-60	1.1.2019	16.11.2022
0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		6J7820	1	Olympus	Olympus BX-51	1.1.2019	16.11.2022
0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		4L44639	1	Olympus	Olympus BX 53	1.1.2019	16.11.2022
0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		31355	1	Cellavision	Cellavision DM96	1.1.2019	16.11.2022
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		0M13278	1	Olympus	Olympus BX-41	1.1.2019	16.11.2022
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		4J04817	1	Olympus	Olympus BX-41TF	1.1.2019	16.11.2022
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		5D15856	1	Olympus	Olympus BX-41TF	1.1.2019	16.11.2022
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		1D11165	1	Olympus	Olympus BX-41	1.1.2019	16.11.2022
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		2G06165	1	Olympus	Olympus BX-41	1.1.2019	16.11.2022
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		8K17065	1	Olympus	Olympus BX-41TF	1.1.2019	16.11.2022
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		A10834432741 CS	1	Shimadzu Handels	Shimadzu UV-2401	1.1.2019	16.11.2022
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		1-1153	1	Vital Sc.	Vital Sc. Microlab 300	1.1.2019	16.11.2022
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		1-1153	1	Vital Sc.	Vital Sc. Microlab 300	1.1.2019	16.11.2022
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		GE420138	1	Unicam	Unicam PU8625	1.1.2019	16.11.2022
0000000655	Termocyklér PE 9600		805S4020936	1	Perkin Elmer	GeneAmp PCR System 9700	1.1.2019	16.11.2022
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V cena 25 000,-		283BR02632	1	BioRad	BioRad PowerPac 300	1.1.2019	16.11.2022
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V cena 75 000,-		70558	1	Consort	Consort E862	1.1.2019	16.11.2022

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

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

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2019. Aktualizace přístrojového vybavení.

=====

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

Pracoviště doložilo potvrzení o získání akreditace ČSN EN ISO 15189:2013 č. 668/2017 s platností do 16. 11. 2022, JCI do 27.5.2019. Platnost Přílohy č. 2 omezena na dobu platnosti akreditace. 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.

=====

K 1.4.2016 zařazeny kódy 81451, 96857, 96863.