

IČO	0	0	1	7	9	9	0	6
IČZ smluvního ZZ	6	1	0	0	4	0	0	0
Číslo smlouvy	1	8	6	1	M	0	0	1

Název IČO Fakultní nemocnice Hradec Králové



PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2019
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.3.2024
Datum uplatnění do	1.3.2024

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	6	1	0	0	4	8	6	4
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input checked="" type="radio"/> Ano		<input type="radio"/> Ne					
ČÍSLO PRIMARIÁTU	0	0	0	0	0	0	1	2
NÁZEV PRACOVISTĚ	4. INT lab. centrální							
VARIABILNÍ SYMBOL	6	1	7	1				

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ					PSČ	Poř.
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné			
Hradec Králové	Sokolská		581		500 05	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
K2	X	1.4.2022	31.12.2024	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	12:00	12:30	15:30
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30
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	25,20
	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.	160,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	40,00
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	0,00
	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	771,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	347,50
	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 registrovaných pojišťence)

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

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

# 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	1.3.2024					1.3.2024				
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.3.2024					1.3.2024				
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.3.2024					1.3.2024				
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.3.2024					1.3.2024				
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.3.2024					1.3.2024				
	2	2	1	2	1	INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY	1.3.2024					1.3.2024				
	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ	1.3.2024					1.3.2024				
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.3.2024					1.3.2024				
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.3.2024					1.3.2024				
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.3.2024					1.3.2024				
	9	6	1	1	1	SAMOVLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.3.2024					1.3.2024				
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.3.2024					1.3.2024				
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.3.2024					1.3.2024				
	9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA	1.3.2024					1.3.2024				
	9	6	1	4	3	T - PA AG	1.3.2024					1.3.2024				
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.3.2024					1.3.2024				
	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA	1.3.2024					1.3.2024				
	9	6	1	4	9	PAI ANTIGEN	1.3.2024					1.3.2024				
	9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA	1.3.2024					1.3.2024				
	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.3.2024					1.3.2024				
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.3.2024					1.3.2024				
	9	6	1	6	1	ISOPROPRANOLOVÝ TEST NA NESTABILNÍ HEMOGLOBIN	1.3.2024					1.3.2024				
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.3.2024					1.3.2024				
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.3.2024					1.3.2024				
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.3.2024					1.3.2024				
	9	6	1	6	9	STANOVENÍ VISKOSITY TĚLNÍCH TEKUTIN	1.3.2024					1.3.2024				
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.3.2024					1.3.2024				
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.3.2024					1.3.2024				
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.3.2024					1.3.2024				
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.3.2024					1.3.2024				
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.3.2024					1.3.2024				
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.3.2024					1.3.2024				
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.3.2024					1.3.2024				
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.3.2024					1.3.2024				
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.3.2024					1.3.2024				
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.3.2024					1.3.2024				
	9	6	2	3	1	PROTEIN Z	1.3.2024					1.3.2024				
	9	6	2	3	3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)	1.3.2024					1.3.2024				
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.3.2024					1.3.2024				
	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.3.2024					1.3.2024				
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.3.2024					1.3.2024				
	9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.3.2024					1.3.2024				
	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.3.2024					1.3.2024				
	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.3.2024					1.3.2024				
	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.3.2024					1.3.2024				

	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁČIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	4	1	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HEMOGLOBINU A2	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	4	2	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	4	2	3	TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	4	2	5	HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	6	1	1	HARTMANŮV TEST	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	7	1	3	ZHOOTOVENÍ NÁTĚRU	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	8	1	1	PINK TEST	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	8	2	5	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	8	2	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	8	5	5	ABNORMÁLNÍ HEMOGLOBIN ELEKTROFORETICKY	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.3.2024	1.3.2024

	9	6	8	5	9	STANOVENÍ HBF MIKROSKOPICKY	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTHROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	8	6	5	PŘÍPRAVA HEMOLYZÁTU	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	8	8	9	TROMBIN GENERAČNÍ ČAS	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	8	9	2	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FAKTORU VIII	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	8	9	3	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FUNKČNÍ AKTIVITY VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	8	9	4	STATIMOVÉ STANOVENÍ MOLEKULÁRNÍCH MARKERŮ HEMOSTÁZY	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	8	9	5	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	8	9	6	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	8	9	7	STANOVENÍ FRAKCE NEZRALÝCH TROMBOCYTŮ	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	8	9	8	ANALÝZA TĚLNÍCH TEKUTIN - CELKOVÝ POČET BUNĚK NA ANALYZÁTORU	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	8	9	9	ANALÝZA TĚLNÍCH TEKUTIN - PREKLASIFIKACE DIFERENCIÁLNÍHO POČTU BUNĚK NA ANALYZÁTORU	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	9	0	0	STANOVENÍ AKTIVITY ADAMTS 13	1.3.2024	1.3.2024
	9	6	9	0	1	STANOVENÍ INHIBITORU ADAMTS 13	1.3.2024	1.3.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.3.2024	1.3.2024
	9	9	9	5	3	(VZP) PŘÍJEMCE TKÁNÍ, BUNĚK NEBO ORGÁNŮ	1.3.2024	1.3.2024

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

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

Tento formulář s účinností od 1.10.2023 plně nahrazuje formulář s účinností od 1.7.2023.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

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

Výkony 96898 a 96899, které jsou nasmlouvány na IČP 61004864 odb. 818 s účinností od 1.3.2023, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 96900, 96901, které jsou nasmlouvány na IČP 61004864 odb. 818 s účinností od 1.3.2024, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.