

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO

Krajská zdravotní, a.s.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.05.05 / 4_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2021

Datum uplatnění do

30.11.2021

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

5	9	0	0	1	8	4	0
<input type="radio"/>	Ano	<input checked="" type="radio"/>	Ne				

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř - Klinická hematologie

VARIABILNÍ SYMBOL

5	1	9	9	0	2
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Ústí nad Labem	Sociální péče	12A	3316	401 13	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)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	Přidat hodiny	Smazat hodiny
	od	do	od	do	místo provozování			
Pondělí								
Úterý								
Středa								
Čtvrtek								
Pátek								
Sobota								
Neděle								

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
		1.1.2018	30.11.2021	32,00

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	08:00	16:00		
Úterý	08:00	16:00		
Středa	08:00	16:00		
Čtvrtek	08:00	12:00		
Pátek	08:00	12:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

2

(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	44,00
	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	20,00
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	47,00
	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	200,00
	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)	40,00
	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

 2

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

☒ Ano ☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano ☒ Ne

Další státy

☐ Ano ☒ Ne

(pouze pracoviště DZS, ZZS)

Seznam okresů a krajů

Přidat řádek

Název	Kód
X Ústí nad Labem	0427

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Přidat řádek

Nasmlovaný kód dopravy					Smluvní ohodnocení výkonu dopravy				
Kód	Název				Sazba	Počet bodů			Paušál
X									

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 1

Export *.csv - Seznam č. 1

Přidat řádek

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
X							1.1.2010	31.12.2023	40,00										
X							1.1.2010	31.12.2023	40,00										
X							1.1.2018	31.12.2023	12,00										
X							1.1.2021	31.12.2023	40,00										
X							1.7.2017	31.12.2023	40,00										
X							1.1.2010	31.12.2023	40,00										
X							1.1.2021	31.12.2023	31,00										
X							1.7.2017	31.12.2023	40,00										
X							1.10.2018	31.12.2023	16,00										
X							1.4.2019	31.12.2023	40,00										
X							1.7.2017	31.12.2023	40,00										
X							1.4.2013	31.12.2023	40,00										
X							1.4.2014	31.12.2023	40,00										
X							1.7.2019	31.12.2023	20,00										
X							1.10.2018	31.12.2023	40,00										
X							1.1.2019	31.12.2023	40,00										

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2a

Export *.csv - Seznam č. 2a

Přidat řádek

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																			
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu										Datum od		Datum do	
X	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVÉ										1.1.2021		30.11.2021	
X	2	2	1	2	2	VYŠETŘENÍ PROTILÁTEK PROTI GRANULOCYTŮM IMUNOFLUORESCENČNÍM TESTEM (V SÉRII, 10 VZORKŮ)										1.1.2021		30.11.2021	
X	2	2	1	2	3	VYŠETŘENÍ GRANULOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK AGLUTINAČNÍM A CYTOTOXICKÝM TESTEM (MIKROPROVEDENÍ V SÉRII, 30 VZORKŮ)										1.1.2021		30.11.2021	
X	2	2	1	2	5	VYŠETŘENÍ TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENČNÍM A ELISA TESTEM (V SÉRII, 13 VZORKŮ)										1.1.2021		30.11.2021	
X	2	2	1	2	7	VYŠETŘENÍ HLA PROTILÁTEK (V SÉRII, 30 VZORKŮ)										1.1.2021		30.11.2021	
X	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ										1.1.2021		30.11.2021	
X	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVÉ GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI										1.1.2021		30.11.2021	
X	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVÉ, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)										1.1.2021		30.11.2021	
X	9	6	1	1	1	SAMOVOLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ										1.1.2021		30.11.2021	
X	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ										1.1.2021		30.11.2021	
X	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST										1.1.2021		30.11.2021	
X	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA										1.1.2021		30.11.2021	
X	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA										1.1.2021		30.11.2021	
X	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ										1.1.2021		30.11.2021	
X	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA										1.1.2021		30.11.2021	
X	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ										1.1.2021		30.11.2021	
X	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ										1.1.2021		30.11.2021	
X	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ										1.1.2021		30.11.2021	
X	9	6	1	6	9	STANOVENÍ VISKOSITY TĚLNÍCH TEKUTIN										1.1.2021		30.11.2021	
X	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY										1.1.2021		30.11.2021	
X	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY										1.1.2021		30.11.2021	

X	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁČIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	4	1	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HEMOGLOBINU A2	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	4	2	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	4	2	3	TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	8	1	1	PINK TEST	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.1.2021	30.11.2021

X	9	6	8	2	5	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	8	2	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	8	5	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	8	5	5	ABNORMÁLNÍ HEMOGLOBIN ELEKTROFORETICKY	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	8	5	9	STANOVENÍ HBF MIKROSKOPICKY	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	8	6	1	REDUKČNÍ TEST METHEMOGLOBINU	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	8	6	5	PŘÍPRAVA HEMOLYZÁTU	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	8	7	1	VAZEBNÁ SCHOPNOST VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.2.2021	30.11.2021
X	9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	8	8	1	AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	8	8	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYL GALÁTEM SODNÝM	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	8	9	2	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FAKTORU VIII	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	8	9	3	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FUNKČNÍ AKTIVITY VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	8	9	4	STATIMOVÉ STANOVENÍ MOLEKULÁRNÍCH MARKERŮ HEMOSTÁZY	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	8	9	5	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	8	9	6	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU	1.1.2021	30.11.2021
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2021	30.11.2021

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2b

Export *.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
X	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2021	30.11.2021
X	9	6	8	9	1	TROMBELASTOGRAM	1.1.2021	30.11.2021

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 3

Export *.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

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
X	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	AZ24272	1	I.T.A.-Intertact s.r.o.	BD FACS Calibur - Cytometr	1.1.2021	30.11.2021
X	0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		630531301	1	Helena Laboratories	AGGRAM	1.1.2021	30.11.2021
X	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		630531301	1	Helena Laboratories	AGGRAM	1.1.2021	30.11.2021
X	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		754R1026N0004	1	Beckman Coulter	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKÝ LH 750	1.1.2021	30.11.2021
X	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		754R1026N0004	1	Beckman Coulter	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKÝ LH 750	1.1.2021	30.11.2021

X	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		754R1026N00 04	1	Beckman Coulter	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKÝ LH 750	1.1.2021	30.11.2021
X	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		754R1026N00 04	1	Beckman Coulter	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKÝ LH 750	1.1.2021	30.11.2021
X	0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		522	1	Sebia	ELEKTROFOREZA	1.1.2021	30.11.2021
X	0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		0325-010001	1	FP-ACL-FV		1.1.2021	30.11.2021
X	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		5051765	1	Diagnostica STAGO	ANALYZÁTOR KOAGULAČNÍ STA R EVOLUTION	1.1.2021	30.11.2021
X	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		BV07012323	1	Diagnostica STAGO	KOAGULOMETR ST4- BIO	1.1.2021	30.11.2021
X	0000000265	Koagulometr ACL 200		BV07012323	1	Diagnostica STAGO	ANALYZÁTOR KOAGULAČNÍ STA R EVOLUTION	1.1.2021	30.11.2021
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		BV07012323	1	Diagnostica STAGO	ANALYZÁTOR KOAGULAČNÍ STA R EVOLUTION	1.1.2021	30.11.2021
X	0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		BV07012323	1	Diagnostica STAGO	ANALYZÁTOR KOAGULAČNÍ STA R EVOLUTION	1.1.2021	30.11.2021
X	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		5M01544	1	Olympus	MIKROSKOP BX60 FLUORESC.PRO SVETLE POL	1.1.2021	30.11.2021
X	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		5 C 03224	1	Olympus	MIKROSKOP BX50 F-3 S MIKROFOT.A KAM.	1.1.2021	30.11.2021
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		5E 02734	1	Olympus	MIKROSKOP BX40 F-3	1.1.2021	30.11.2021
X	0000000443	Pipeta automatická		3165	1	EPPENDORF	MULTIPIPETA EPPENDORF	1.1.2021	30.11.2021
X	0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		neuveden	1	neuveden	(výkon 96265)	1.1.2021	30.11.2021
X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		BV07012323	1	Diagnostica STAGO		1.1.2021	30.11.2021
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		35002	1	UNICAM CHROMSPECT	SPEKTROFOTOMETR UV2 - 100	1.1.2021	30.11.2021
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		35002	1	UNICAM CHROMSPECT	SPEKTROFOTOMETR UV2 - 100	1.1.2021	30.11.2021
X	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		35002	1	UNICAM CHROMSPECT	SPEKTROFOTOMETR UV2 - 100	1.1.2021	30.11.2021
X	0000000700	Viskosimetr rotační v ceně 500 000,-		097002303/10	1	HAAKE		1.1.2021	30.11.2021
X	0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		24140	1	neuveden	Koagulometr Sysmex CS5100	1.1.2021	30.11.2021

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 4

Export *.csv - Seznam č. 4

Přidat řádek

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

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

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 7

Export *.csv - Seznam č. 7

Přidat řádek

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
X						

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY
(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Přidat řádek

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

**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
X											

**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			1

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

--

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

--

--